Таблица 3

1869 насыщенных квазидвумерных реализаций симметрических 2-расширений решетки Λ^3 класса II

1183) [3, 1, "? "?"]	3
2247)	$p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 1$
$\Gamma_{3,1,?,?_1}^{2,3}$,	$V_1 = \{\}$
, , , ,	$V_2 = \{(1, 2, 0), (1, 6, 0)\}$
	$ \begin{vmatrix} V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (0,4,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,4,0)\} \\ F_1 = \{\} \end{vmatrix} $
	$F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,0), (1,1,0), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,0)\}$
	$F_3 = \{\}$
2248)	$p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2$
$\Gamma^{2,3}_{3,1,?,?_2},$	$ \begin{vmatrix} V_1 = \{ \} \\ V_2 = \{ (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (6,0,0), (6,0,1) \} \end{vmatrix} $
	$V_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(0,0),(5,0,1),(0,0,0),(0,0,1)\}$ $V_3 = \{(1,0,1),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(5,0,0),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1)\}$
	$F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,$
	$\{(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)\}$
2249)	$p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2$
$\Gamma^{2,3}_{3,1,?,?_3}$,	$V_1 = \{\}$
	$V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}$
	$ \begin{vmatrix} V_3 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(3,0,1),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(5,0,1),(5,1,1),(6,0,1),(6,1,1)\} \\ F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),(7,0,0),(6,1,1),(6,0,1),(6,1,1),$
	$ \begin{array}{c} 11 - \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(0,0,0),(0,0,1),(0,1,1),(0,0,0),(0,0,1),(0,1,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,0),(0,1,1),$
	$F_2 = \{\}$
1184) [3, 2, "? "?"]	$F_3 = \{\}$
2250)	$p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 1$
$\Gamma_{3,2,?,?_1}^{2,3}$,	$V_1 = \{\}$
, , , , 1	$V_2 = \{(1, 2, 0), (1, 6, 0)\}$
	$ \begin{vmatrix} V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (0,4,0), (1,0,0), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\} \\ F_1 = \{\} \end{vmatrix} $
	$F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,0), (1,1,0), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,0)\}$
	$F_3 = \{\}$
(2251)	$p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2$
$\Gamma^{2,3}_{3,2,?,?_2},$	$ \begin{vmatrix} V_1 = \{ \} \\ V_2 = \{ (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,1) \} $
	$V_3 = \{(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,0),(5,0,1)\}$
	$F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,$
	$ \left \begin{array}{l} (7,0,1),(7,1,0),(7,1,1) \\ F_2 = \{ \} \end{array} \right. $
	$F_3 = \{\}$
2252)	$p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2$
$\Gamma^{2,3}_{3,2,?,?_3},$	$V_1 = \{\}$ $V_2 = \{\{1,0,0\}, (1,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (6,0,0), (6,1,0), (7,0,1), (7,1,1)\}$
	$ V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,0,0), (6,1,0), (7,0,1), (7,1,1)\} $ $ V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\} $
	$F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,$
	(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)
1185) [3, 6, "? "?"]	3
2253) r ² · ³	$p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2$
$\Gamma^{2,3}_{3,6,?,?_1},$	$V_1 = \{\}$ $V_2 = \{\{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,1,0)\}$
	$ \begin{array}{c} V_2 = \{(0,0,1),(1,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(3,1,1),(4,0,0),(5,0,0),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(7,1,0)\} \\ V_3 = \{(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,1,1),(3,1,1),(4,0,0),(5,0,0),(5,0,1),(5,1,1),(6,0,1),(7,0,1)\} \end{array} $
	$F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,$
	$\{(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)\}$
	$\left egin{array}{l} F_2 = \{\} \\ F_3 = \{\} \end{array} \right $
2254)	$p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2$
$\Gamma^{2,3}_{3,6,?,?_2},$	$V_1 = \{\}$
	$ V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,1), (7,1,0)\} $ $ V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,1,1), (7,0,1)\} $
	$ V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (0,1,1), (7,0,1)\} $ $ F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), $
	(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)
	$egin{array}{c} F_2 = \{\} \\ F_3 = \{\} \end{array}$
2255)	$p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2$
1 '	

```
\Gamma^{2,3}_{3,6,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{\}
  1186) [ 3, 7, "? "?'
                                                                                                                                                                                                                                                                               5
  2256)
                                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma_{3,7,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(4,2,1),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(5,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (5,0,1), (5,2,0), (5,2,1), (6,1,0), (6,1,1), (6,2,0), (6,2,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (4,3,0), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,1), (6,2,1), (7,1,1), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{\}
  2257)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{3,7,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,0,1), (5,3,1), (6,0,1), (6,3,1), (7,1,1), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{\}
  2258)
                                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{3,7,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
  2259)
                                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{3,7,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (5,0,1), (5,2,0), (5,2,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,1,1), (5,2,1), (6,1,1), (6,2,1), (7,1,1), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{\}
  2260)
                                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{3,7,?,?_5},
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (4,2,0),(5,0,1),(5,2,1),(6,1,0),(6,2,0),(6,2,1),(6,3,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,1,1),(7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,1),(3,2,1),(3,3,1),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,3,0), (5,3,1), (6,2,1), (6,3,1), (7,0,1), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{\}
1187) [ 3, 8, "? "?'
                                                                                                                                                                                                                                                                               5
                                                                                                                                                                                                                                                                               \overline{p_1} = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
  2261)
\Gamma^{2,3}_{3,8,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,0,1),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,0),(4,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(4,2,1),(5,2,0),(4,2,1),(5,2,0),(4,2,1),(5,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,0,1),(5,2,0),(5,2,1),(6,0,1),(6,1,0),(6,2,0),(6,3,1),(7,0,0),(7,1,0),(7,2,1),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (4,2,0),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,1,1),(5,2,0),(6,1,1),(6,2,1),(7,1,1),(7,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                               (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{\}
```

```
2262)
                                                                                                                                                                                                                                     p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{3,8,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                     V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                     (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,0,1), (6,1,1), (6,2,0), (6,3,0), (7,0,0), (7,1,0), (7,2,1), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                       (4,2,0), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,3,0), (6,0,1), (6,3,1), (7,1,1), (7,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                       (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                       (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{\}
2263)
                                                                                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{3,8,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_2 = \{(2,0,1), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                       (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                     F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{\}
2264)
                                                                                                                                                                                                                                     p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{3,8,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,0),(4,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                                       (5,0,1), (5,2,0), (5,2,1), (6,0,0), (6,1,1), (6,2,1), (6,3,0), (7,0,0), (7,1,0), (7,2,1), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                       (4,2,0), (4,2,1), (4,3,1), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,1), (6,2,1), (7,1,1), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                       (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                       (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{\}
2265)
                                                                                                                                                                                                                                     p_1 = \overline{8, p_2 = 4, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{3,8,?,?_5},
                                                                                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                     \{4,2,0\},\{5,0,1\},\{5,2,1\},\{6,0,1\},\{6,1,0\},\{6,1,1\},\{6,2,0\},\{7,0,0\},\{7,2,1\},\{7,3,0\},\{7,3,1\}\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                       (4,1,0), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,1), (5,1,1), (6,2,1), (6,3,1), (7,0,1), (7,1,1) \}
                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                     (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                     (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                     F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{\}
1188) [ 4, 1,
                                                                                                                                                                                                                                       19
                                                                                                                 119 1191
                                                                                                                                                                                                                                       19
1189)
                                                                  4, 2,
                                                              4, 6, "? "?"
1190)
                                                                                                                                                                                                                                     23
                                                              4, 7, "? "?"
1191)
                                                                                                                                                                                                                                     27
1192) [ 4, 8, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                     27
1193) [ 4, "? "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                       4
1194) [ 8, 32, "? "?
2385)
                                                                                                                                                                                                                                     p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 1
\Gamma_{8,32,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,0), (0,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 1
2386)
\Gamma_{8,32,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_3 = \{(1, 2, 0), (1, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0)\}
2387)
                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{8,32,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                     V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                     (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                     (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
```

```
F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,
                                                                                                                                           (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
 2388)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{8,32,?,?_4}^{2,3}
                                                                                                                                           V_1 = \{(1,1,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                           (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                           (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                           (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
 2389)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{8,32,?,?_5},
                                                                                                                                          V_1 = \{(1, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                                          F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
 1195) [ 9, 32, "? "?"
                                                                                                                                           19
 2390)
                                                                                                                                          p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 1
\Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_1},
                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0)\}\
                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0)\}
 2391)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 1
 \Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_2},
                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(1, 2, 0), (1, 3, 0)\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0,2,0), (0,3,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0)\}
 2392)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 1
 \Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_3},
                                                                                                                                          V_1 = \{(0,1,0), (0,5,0), (1,1,0), (1,5,0)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(1, 2, 0), (1, 6, 0)\}\
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,3,0), (0,6,0), (1,3,0), (1,6,0)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,4,0), (0,5,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,4,0), (1,5,0)\}
 2393)
                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 1
 \Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_4},
                                                                                                                                           V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 5, 0), (1, 1, 0), (1, 5, 0)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(1, 2, 0), (1, 6, 0)\}\
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,3,0), (0,6,0), (1,2,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (0, 6, 0), (0, 7, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 0), (1, 6, 0), (1, 7, 0)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,4,0), (0,5,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,4,0), (1,5,0)\}
 2394)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_5},
                                                                                                                                          V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
 2395)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_6},
                                                                                                                                          V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
 2396)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{9,32,?,?_7}^{2,3}
                                                                                                                                          V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                          \tilde{F_1} = \{\}
                                                                                                                                           F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1)
                                                                                                                                           (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
```

```
(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
 2397)
                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{9,32,?,?_8}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(1,1,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)}
                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,
                                                                                                                                                                                                                        (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
 2398)
                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_9},
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,1), (3,1,0), (5,0,0), (5,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                        (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                        (5,0,1),(5,1,0),(5,1,1)
 2399)
                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{9,32,?,?_{10}}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (5,0,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,2,0), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2),
                                                                                                                                                                                                                      (5,3,0),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (6,0,1), (6,3,1), (7,1,1), (7,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2)
                                                                                                                                                                                                                        (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0),
                                                                                                                                                                                                                        (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                      (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                      (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1)
 2400)
                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_{11}},
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                        (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(5,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(5,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                        (5,0,1),(5,1,0),(5,1,1)
 2401)
                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{9,32,?,?_{12}}^{2,3}
                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,1),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1),(5,0,0),(5,2,0),(5,3,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,2,0),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,
                                                                                                                                                                                                                        (5,3,1),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (6,0,1), (6,3,1), (7,1,1), (7,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                        (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0),
                                                                                                                                                                                                                        (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,
                                                                                                                                                                                                                        (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                        (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1)
 2402)
                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{9,32,?,?_{13}}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(1, 1, 0), (3, 1, 0)\}\
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
 2403)
                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_{14}}
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (5,0,0), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (4,0,0), (5,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,0,1), (3,1,1), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                        (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                        (5,0,1),(5,1,0),(5,1,1)
2404)
                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{9,32,?,?_{15}}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,
                                                                                                                                                                                                                      (5,2,0),(7,1,1),(7,3,0)
```

```
V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,1), (5,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1), (6,2,1), (6,3,1), (7,0,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                                                                                       (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0),
                                                                                                                                                                                                        (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                        (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (
                                                                                                                                                                                                        (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1)
                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, \overline{p_2 = 4, p_3 = 2}
   2405)
 \Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_{16}},
                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,
                                                                                                                                                                                                        (5,3,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,1), (5,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1), (6,2,1), (6,3,1), (7,0,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,
                                                                                                                                                                                                       (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (
                                                                                                                                                                                                        (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                        (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (
                                                                                                                                                                                                        (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1)
   2406)
                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_{17}},
                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,
                                                                                                                                                                                                       (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                        (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
   2407)
                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_{18}},
                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,1,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,1,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                                                                                                                        (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                        (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
   2408)
                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{9,32,?,?_{19}}
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
 1196) [ 10, 32, "? "?"
                                                                                                                                                                                                       p_{1} = \overline{1, p_{2} = 4, p_{3} = 1}
   2409)
   \Gamma^{2,3}_{10,32,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0)\}\
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0),(0,1,0)\}
 1197) [ 11, 32, "? "?"
   2410)
                                                                                                                                                                                                       p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 1
   \Gamma_{11,32,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                       \overline{p_1 = 2, p_2 = 8}, p_3 = 1
   2411)
   \Gamma^{2,3}_{11,32,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,0), (0,5,0), (1,1,0), (1,5,0)\}
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(1, 2, 0), (1, 6, 0)\}\
                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,3,0), (0,6,0), (1,3,0), (1,6,0)\}
                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (0, 6, 0), (0, 7, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 0), (1, 6, 0), (1, 7, 0)\}
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,0), (1,1,0), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,4,0),(0,5,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,4,0),(1,5,0)\}
   2412)
                                                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{11,32,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
```

```
V_2 = \{\}
                                                                                                V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                                                                                                F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1)\}
                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
 2413)
                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{11,32,?,?_4}
                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                (5,0,1),(5,1,0),(5,1,1)
1198) [ 12, 32, "? "?"]
 2414)
                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 2, p_3 = 1
 \Gamma_{12,32,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                F_1 = \{(0, 1, 0)\}
                                                                                                F_2 = \{(0, 1, 0)\}
                                                                                                F_3 = \{(0,0,0)\}
 2415)
                                                                                                p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 1
\Gamma^{2,3}_{12,32,?,?_2}
                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                V_3 = \{(1,1,0)\}
                                                                                                F_1 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                                F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (1,0,0)\}
                                                                                                p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 2416)
\Gamma^{2,3}_{12,32,?,?_3}
                                                                                                V_1 = \{(1,0,1)\}
                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                V_3 = \{(1,1,0)\}
                                                                                                F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                                                                                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
2417)
                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{12,32,?,?_4},
                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                V_3 = \{(2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
 2418)
                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{12,32,?,?_5},
                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                V_3 = \{(2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
1199) [ 13, 21, "?"?"
 2419)
                                                                                                p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{13,21,?,?_1},
                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
2420)
                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{13,21,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (2,0,1)\}
                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0)\}
                                                                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
2421)
                                                                                                p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{13,21,?,?_3},
                                                                                                V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
```

```
F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
2422)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{13,21,?,?_4},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (3,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
1200) [ 13, 22, "? "?"]
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
2423)
\Gamma_{13,22,?,?_1}^{2,3},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
2424)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{13,22,?,?_2}
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
2425)
                               \overline{p_1 = 2, p_2 = 2}, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{13,22,?,?_3},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (1,1,0)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
2426)
                               p_1 = \overline{4, p_2 = 2, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{13,22,?,?_4},
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (3,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
1201) [ 13, 24, "? "?"
2427)
                               \overline{p_1} = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{13,24,?,?_1},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
2428)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{13,24,?,?_2}^{2,3},
                               V_1 = \{(0,0,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
2429)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{13,24,?,?_3},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
2430)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{13,24,?,?_4},
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0)\}
                                F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), \underline{(1,0,1)}\}
2431)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{13,24,?,?_5}^{2,3},
                               V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
```

```
V_2 = \{\}
                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (3,0,0)\}
                                 F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                 F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
 2432)
                                 p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{13,24,?,?_6}
                                 V_1 = \{(0,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                 V_2 = \{\}
                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0)\}
                                 F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
                                 F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
 2433)
                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{13,24,?,?7},
                                 V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (3,0,0)\}
                                 F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                 F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
 2434)
                                 p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{13,24,?,?_8},
                                 V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                 V_2 = \{\}
                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0)\}
                                 F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
                                 F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
 1202) [ 13, 32, "? "?"
 2435)
                                 p_1 = 1, p_2 = 2, p_3 = 1
 \Gamma_{13,32,?,?_1}^{2,3},
                                 V_1 = \{\}
                                 V_2 = \{\}
                                 \bar{V_3} = \{\}
                                 F_1 = \{(0, 1, 0)\}
                                 F_2 = \{\}
                                 F_3 = \{(0,0,0)\}
 2436)
                                 p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 1
 \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_2},
                                 V_1 = \{\}
                                 V_2 = \{\}
                                 V_3 = \{(1, 1, 0)\}
                                 F_1 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                 F_2 = \{\}
                                 F_3 = \{(0,0,0), (1,0,0)\}
                                 p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 1
 2437)
 \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_3},
                                 V_1 = \{\}
                                 V_2 = \{(1,0,0), (1,2,0)\}
                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                 F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 0)\}
                                 F_2 = \{\}
                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,0)\}
 2438)
                                 p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 1
 \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_4},
                                 V_1 = \{\}
                                 V_2 = \{(1,0,0), (1,2,0)\}
                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,3,0)\}
                                 F_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0)\}
                                 F_2 = \{\}
                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,0)\}
 2439)
                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{13,32,?,?_5}^{2,3},
                                 V_1 = \{\}
                                 V_2 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                 V_3 = \{\}
                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                 F_3 = \{\}
 2440)
                                 p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{13,32,?,?_6}^{2,3}
                                 V_1 = \{(0, 1, 0)\}\
                                 V_2 = \{(1,0,1)\}
                                 V_3 = \{\}
                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0)\}
                                 F_3 = \{\}
2441)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_7}
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   2442)
\Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_8},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{\}
   2443)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{13,32,?,?_9}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{\}
   2444)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma_{13,32,?,?_{10}}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 0)\}\
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (2,2,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{\}
   2445)
                                                                                                                                                                                                                    \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{11}},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,1,1),(3,1,
                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{\}
   2446)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{12}},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{\}
   2447)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{13}},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{\}
   2448)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
 \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{14}},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 0), (3, 1, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{\}
   2449)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{15}}
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
```

```
V_2 = \{(1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 1), (2, 1, 1), (3, 0, 1)\}
                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{\}
   2450)
                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{16}},
                                                                                                                                        V_1 = \{(0, 1, 0)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(1,1,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (1,0,1)\}
                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{\}
   2451)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{17}},
                                                                                                                                        V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (1,0,1), (2,1,1), (3,0,1)\}\
                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{\}
   2452)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma_{13,32,?,?_{18}}^{2,3},
                                                                                                                                        V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 0), (3, 1, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 2, 1)\}
                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                         (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                         F_3 = \{\}
   2453)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma_{13,32,?,?_{19}}^{2,3}
                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,
                                                                                                                                         (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                         F_3 = \{\}
   2454)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{20}}
                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0), (3, 2, 0)\}
                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                        (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                         F_3 = \{\}
   2455)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{13,32,?,?_{21}},
                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                                                                        F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
  1203) [ 14, 32, "? "?"
   2456)
                                                                                                                                        p_1 = \overline{1, p_2 = 2, p_3 = 1}
   \Gamma_{14,32,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                         F_1 = \{(0, 1, 0)\}
                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0),(0,1,0)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0)\}
   1204) [ 17, 29, "? "?"
                                                                                                                                        3
   2457)
                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{17,29,?,?_1},
                                                                                                                                        V_1 = \{(0, 2, 0), (1, 2, 1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0,3,1), (1,3,0)\}
                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
2458)
                                                                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{17,29,?,?_2}
                                                                                                                              V_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
2459)
                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{17,29,?,?_3},
                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                              F_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                             (3,0,2),(3,1,0),(3,1,2)
                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                              (3,0,2),(3,1,0),(3,1,2)
1205) [ 21, 33, "? "?"
2460)
                                                                                                                             p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{21,33,?,?_1},
                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                             V_2 = \{\}
                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3)\}
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2)\}
2461)
                                                                                                                             p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{21,33,?,?_2},
                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                                                                                                             V_2 = \{\}
                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3)\}
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2)\}
2462)
                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{21,33,?,?_3}
                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(2,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(
                                                                                                                              (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3) \}
                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(2,0,1),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,0),(1,0,
                                                                                                                              (2,0,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
2463)
                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{21,33,?,?_4}
                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(2,0,0),(1,1,0,1),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,2),(1,
                                                                                                                              (2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(2,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,
                                                                                                                              (2,0,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
1206) [ 22, 13, "? "?"
2464)
                                                                                                                             p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_1}
                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                             V_2 = \{\}
                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
2465)
                                                                                                                             p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_2}
                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,3,2)\}
                                                                                                                             V_2 = \{\}
                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}\
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
2466)
                                                                                                                             p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_3},
                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                                                                                                             V_2 = \{\}
                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
```

```
2467)
                                             p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_4},
                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2)\}
                                             V_2 = \{\}
                                             V_3 = \{\}
                                             F_1 = \{\}
                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
2468)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_5},
                                             V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                             V_3 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2469)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_6}
                                             V_1 = \{\}
                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                             V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (2,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                             (3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2470)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?7}
                                             V_1 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0), (2, 1, 3), (3, 1, 2)\}
                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                             V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,1,3), (3,1,2)\}
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2471)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_8},
                                             V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,2), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2)\}
                                             V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2472)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?9},
                                             V_1 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,1,3), (3,1,2)\}
                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,2), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2)\}
                                             V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2473)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{10}}
                                             V_1 = \{(0,1,3), (1,1,2), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                             V_3 = \{(0,1,3), (1,1,2), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2474)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{11}},
                                             V_1 = \{\}
                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                             V_3 = \{\}
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2475)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{12}},
                                             V_1 = \{\}
                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                             V_3 = \{\}
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2476)
                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{13}},
                                             V_1 = \{\}
                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                             V_3 = \{\}
                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
```

```
F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2477
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{14}}
                               V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                               V_3 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}
                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2478)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{15}},
                               V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                               V_3 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}
                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2479)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{16}}
                               V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2)\}
                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2480)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{17}}
                               V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{\}
2481)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{18}}
                               V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                               V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 3, 1)\}
                               V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{\}
2482)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{19}},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(0,2,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,3,1)\}
                               V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                               F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{\}
2483)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{22,13,?,?_{20}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                               F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{\}
1207) [ 22, 14, "? "?"
                               20
2484)
                               p_1 = 1, p_2 = \overline{4, p_3 = 4}
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_1},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
2485)
                               p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_2},
                               V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,3,2)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}\
                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
2486)
                               p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_3},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
```

```
F_1 = \{\}
                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}\
                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
 2487)
                                                                      p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_4},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2)\}
                                                                      V_2 = \{\}
                                                                      V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                                                      F_1 = \{\}
                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
 2488)
                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_5},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                                      V_3 = \{\}
                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                      F_2 = \{\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 2489)
                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_6},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                      V_3 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                      F_2 = \{\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 2490)
                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_7},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                      V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                      (3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                      F_2 = \{\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 2491)
                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_8},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                      (3,0,2),(3,0,3),(3,1,2)
                                                                      V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                      F_2 = \{\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 2492)
                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?9},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,3), (2,0,3), (2,1,2), (3,0,2), (3,1,1)\}
                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                      (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2)
                                                                      V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                      F_2 = \{\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 2493)
                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{10}},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,3),(1,0,0),(1,1,2),(1,1,3),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1)\}
                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                                      V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 1, 3), (1, 1, 0), (1, 1, 2), (2, 1, 1), (2, 1, 3), (3, 1, 0), (3, 1, 2)\}
                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                      F_2 = \{\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 2494)
                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{11}},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                                      V_3 = \{\}
                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                      F_2 = \{\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 2495)
                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{12}},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,0),(2,0,3),(2,1,3),(3,0,2),(3,1,2)\}
                                                                      V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                                                      V_3 = \{\}
                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                      F_2 = \{\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2496)
                                                                     p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
```

```
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{13}}
                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                          V_3 = \{\}
                                                          F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                          F_2 = \{\}
                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2497)
                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{14}},
                                                          V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,2),(3,1,1),(3,1,2)\}
                                                          V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                                           V_3 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}
                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                          F_2 = \{\}
                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2498)
                                                           p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{15}},
                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                          V_3 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}
                                                          F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                          F_2 = \{\}
                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2499)
                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{16}},
                                                          V_1 = \{(0,0,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,1,2),(2,0,3),(2,1,1),(3,0,2),(3,1,0)\}
                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                          V_3 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2)\}
                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                          F_2 = \{\}
                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
2500)
                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{17}},
                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                                                          V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                           F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                          F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                           F_3 = \{\}
2501)
                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{18}}
                                                          V_1 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                          V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 3, 1)\}
                                                          V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                           F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                           F_3 = \{\}
2502)
                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{19}}
                                                          V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                          V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 3, 1)\}
                                                          V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                                                          F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                           F_3 = \{\}
2503)
                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{22,14,?,?_{20}}
                                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                          V_2 = \{\}
                                                          V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                                                          F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                           F_3 = \{\}
1208) [ 23, 13, "? "?"
2504)
                                                          p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{23,13,?,?_1},
                                                          V_1 = \{\}
                                                          V_2 = \{\}
                                                          V_3 = \{\}
                                                          F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                           (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3)
                                                          F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                                           F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
1209) [ 23, 14, "? "?"
2505)
                                                          p_1 = 1, \overline{p_2 = 4, p_3 = 4}
\Gamma^{2,3}_{23,14,?,?_1},
                                                          V_1 = \{\}
                                                          V_2 = \{\}
                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                                          F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
```

```
(0,3,1), (0,3,2), (0,3,3)
                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1)\}
1210) [ 24, 33, "? "?"]
2506)
                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{24,33,?,?_1}
                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                 (0,3,1),(0,3,2),(0,3,3)
                                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3)\}
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2)\}
1211) [ 35, 34, "? "?"
2507)
                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{35,34,?,?_1},
                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1)\}
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3)\}
2508)
                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{35,34,?,?_2},
                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1)\}
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3)\}
2509)
                                                                                                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{35,34,?,?_3},
                                                                                                                V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                (1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,2),(1,0,0),(0,2,2),(0,3,0),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,
                                                                                                                 (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2)\}
2510)
                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{35,34,?,?_4},
                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(2,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,
                                                                                                                 (2,0,1),(2,0,2),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                 (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (3,0,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)
1212) [ 36, 9, "? "?"
                                                                                                                20
2511)
                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_1},
                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}\
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2512)
                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_2},
                                                                                                                V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3)\}
                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2513)
                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_3},
                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}\
                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2514)
                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_4},
                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2)\}
                                                                                                               V_2 = \{\}
```

```
V_3 = \{\}
                             F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
                             p_1 = 4, \overline{p_2 = 4, p_3 = 2}
2515)
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_5},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,3,1), (2,1,1), (2,2,1)\}
                             V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                             V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                             F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                             F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                             F_3 = \{\}
2516)
                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_6},
                             V_1 = \{\}
                             V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,1)\}
                             V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                             F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                             F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                             F_3 = \{\}
2517)
                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_7},
                             V_1 = \{(0,0,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,1,1),(2,2,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)\}
                             V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                             V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                             F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                             F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                             F_3 = \{\}
2518)
                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_8}
                             V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                             V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,1)\}
                             V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                             F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                             F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                             F_3 = \{\}
2519)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_9},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                             V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                             V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3)\}
                             F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2520)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{10}}
                             V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                             V_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                             V_3 = \{(1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2)\}
                             F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2521)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{11}},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                             V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                             V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3)\}
                             F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2522)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{12}},
                             V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                             V_2 = \{(1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1)\}
                             V_3 = \{(1,0,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,3,0)\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2523)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{36,9,?,?_{13}}^{2,3}
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                             V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1)\}
                             V_3 = \{(1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3)\}
                             F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2524)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{14}},
                             (1,2,0),(1,2,1),(1,3,2)
```

```
V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 2525)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{15}},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 2526)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{16}},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 2527)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{17}},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 2528)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{18}},
                               V_1 = \{(1,1,1), (1,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (1,1,3), (2,1,3), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 2529)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{19}}
                               V_1 = \{(1,1,1), (1,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (1,1,3), (2,1,3), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 2530)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{36,9,?,?_{20}},
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3)\}
                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,1,2), (1,1,0), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,2)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
1213) [ 36, 10, "? "?"]
 2531)
                               p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_1},
                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,3)\}
                               V_3 = \{(0,1,2), (0,3,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}\
                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
 2532)
                               p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_2},
                               V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3)\}
                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,3)\}
                               V_3 = \{(0,1,2), (0,3,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(0, 1, 2), (0, 1, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 1)\}
                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
 2533)
                               p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_3}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,3)\}
                               V_3 = \{(0,1,2), (0,3,0)\}
                               \tilde{F_1} = \{\}
                               F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}\
                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2534)
                               p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
```

```
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_4}
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2)\}
                              V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,3)\}
                              V_3 = \{(0,1,2), (0,3,0)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2535)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_5},
                              V_1 = \{(0,0,1),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,1),(2,2,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{\}
2536)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_6},
                              V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{\}
2537)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?7},
                              V_1 = \{(0,0,1),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,1,1),(2,2,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{\}
2538)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_8}
                              V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{\}
2539)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{36,10,?,?_9}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                              V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,2)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2540)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{36,10,?,?_{10}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                              V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                              V_3 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,3,0),(0,3,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2541)
                              \overline{p_1} = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{11}},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                              V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2542)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{12}},
                              V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                              V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,3)\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2543)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{13}},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                              V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2544)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
```

```
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{14}}
                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,
                                             (1, 2, 0), (1, 2, 1), (1, 3, 2)
                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                            V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                            F_1 = \{\}
                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2545)
                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{15}},
                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3)\}
                                            V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                            V_3 = \{\}
                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2546)
                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{16}},
                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3)\}
                                            V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                            V_3 = \{\}
                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2547)
                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{17}},
                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3)\}
                                            V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                            V_3 = \{\}
                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                            F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2548)
                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{18}},
                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                            V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                             V_3 = \{(0,1,1), (1,1,3), (2,1,3), (3,1,1)\}
                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                             F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2549)
                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{19}},
                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                            V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                            V_3 = \{(0,1,1), (1,1,3), (2,1,3), (3,1,1)\}
                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                            F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2550)
                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,10,?,?_{20}},
                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2)\}
                                            V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                            V_3 = \{(0,1,0), (0,1,2), (1,1,0), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,2)\}
                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                            F_2 = \{\}
                                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
1214) [ 36, 11, "? "?"
                                            20
2551)
                                            p_1 = 1, \overline{p_2 = 4, p_3 = 4}
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_1},
                                            V_1 = \{\}
                                            V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,2), (0,3,3)\}
                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,2,3)\}
                                             F_1 = \{\}
                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2552)
                                            p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_2},
                                             V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3)\}
                                            V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,2), (0,3,3)\}
                                            V_3 = \{(0,0,1), (0,2,3)\}
                                             F_1 = \{\}
                                            F_2 = \{(0, 1, 2), (0, 1, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 1)\}
                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2553)
                                            p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_3},
                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                                            V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,2), (0,3,3)\}
                                            V_3 = \{(0,0,1), (0,2,3)\}
                                             F_1 = \{\}
                                            F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2554)
                                         p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{36,11,?,?_4}^{2,3}
                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2)\}
                                         V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,2), (0,3,3)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,2,3)\}
                                         F_1 = \{\}
                                         F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                         F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2555)
                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_5}
                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                         V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                         F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                         F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                         F_3 = \{\}
                                         p_1 = 4, \overline{p_2 = 4, p_3 = 2}
2556)
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_6},
                                         V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                         V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                         F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                         F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                         F_3 = \{\}
2557)
                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?7}
                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,2,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                         F_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,3,0),(2,3,1)\}
                                         F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                         F_3 = \{\}
2558)
                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_8},
                                         V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                         V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,0),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,2,1),(3,3,1)\}
                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                         F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                         F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                         F_3 = \{\}
2559)
                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_9},
                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                                         V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2560)
                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_{10}},
                                         V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                         V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,1,1), (1,3,3)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                         F_1 = \{\}
                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2561)
                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_{11}},
                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                         V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,0)\}
                                         F_1 = \{\}
                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2562)
                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{36,11,?,?_{12}}^{2,3}
                                         V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                         V_2 = \{(0,1,0),(0,3,2),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                         (1,2,3),(1,3,0),(1,3,3)}
                                         F_1 = \{\}
                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2563)
                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_{13}},
                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                         V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,1,0), (1,3,2)\}
                                         F_1 = \{\}
```

```
F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2564)
                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_{14}}
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,
                                          (1,2,0),(1,2,1),(1,3,2)
                                          V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                          V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,2),(1,3,0),(1,3,3)\}
                                          F_1 = \{\}
                                          F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2565)
                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_{15}},
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                          V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                          V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                          \overline{F_2} = \{\}
                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2566)
                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_{16}},
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                          V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                          F_2 = \{\}
                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2567)
                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_{17}},
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                          V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                          F_2 = \{\}
                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2568)
                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,11,?,?_{18}},
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,0)\}
                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                          V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                          F_2 = \{\}
                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2569)
                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{36,11,?,?_{19}}^{2,3}
                                          V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,1),(1,1,2),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,3),(3,1,0)\}
                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                          V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                          F_2 = \{\}
                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2570)
                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{36,11,?,?_{20}}^{2,3}
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                          V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                          V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,2), (3,1,0)\}
                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                          F_2 = \{\}
                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
1215) [ 36, 12, "? "?"
2571)
                                          p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_1},
                                          V_1 = \{\}
                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2)\}\
                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                          F_1 = \{\}
                                          F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2572)
                                          p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_2}
                                          V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3)\}
                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2)\}
                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                          F_1 = \{\}
                                          F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2573)
                                          p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_3}
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2)\}
```

```
V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                              F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
2574)
                             p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_4}
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2)\}
                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2)\}\
                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                              F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_5}
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                             V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                             V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                             F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{\}
2576)
                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{36,12,?,?_6}^{2,3}
                             V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                             V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,0),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,2,1),(3,3,1)\}
                             V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{\}
2577)
                             \overline{p_1 = 4, p_2 = 4, p_3} = 2
\Gamma_{36,12,?,?,7}^{2,3},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,2,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                             V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                             V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{\}
2578)
                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_8},
                             V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                             V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,0),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,2,1),(3,3,1)\}
                             V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                              F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (2, 3, 1)\}
                              F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{\}
2579)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_9},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3)\}
                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2)\}
                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                             F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2580)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_{10}}
                             V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,3)\}
                             V_3 = \{(0,0,1),(0,1,2),(0,2,3),(0,3,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,0),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2)\}
                             F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2581)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_{11}},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2582)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{36,12,?,?_{12}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2)\}
                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,2), (1,2,3)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2583)
                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_{13}}
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2)\}
```

```
V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                               F_1 = \{\}
                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
2584)
\Gamma_{36,12,?,?_{14}}^{2,3}
                                                               (1,2,0),(1,2,1),(1,3,2)
                                                               V_2 = \{(0,0,3),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,2),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,2),(1,3,2),(1,3,3)\}
                                                               V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2)\}
                                                               F_1 = \{\}
                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
2585)
                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_{15}},
                                                               V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                               F_2 = \{\}
                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2586
                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_{16}}
                                                               V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                               F_2 = \{\}
                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_{17}},
                                                               V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                               F_2 = \{\}
                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2588)
                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_{18}},
                                                               V_1 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,1),(1,1,2),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,3),(3,1,0)\}
                                                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                               F_2 = \{\}
                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2589)
                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{36,12,?,?_{19}}
                                                               V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,0)\}
                                                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                               F_2 = \{\}
                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
2590)
                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{36,12,?,?_{20}}^{2,3}
                                                               V_1 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,3),(3,1,3)\}
                                                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,2), (3,1,0)\}
                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                               F_2 = \{\}
                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
1216) [ 37, 27, "? "?"]
2591)
                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{37,27,?,?_1},
                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                               V_2 = \{\}
                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                               (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                               (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                               F_3 = \{\}
2592)
                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{37,27,?,?_2}
                                                               V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (5,0,1), (5,1,1)\}
                                                               V_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(6,0,0),(6,0,1)\}
                                                               V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
                                                               F_1 = \{\}
                                                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
```

```
(6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(1,0,0),(1,1,0),(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0),(4,0,0),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
 2593)
                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{37,27,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,1,0), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (5,0,1), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,1,1), (7,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,2,1),(7,0,0),(7,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,2,1), (3,3,1), (4,1,1), (4,2,1), (5,0,1), (5,3,1), (6,0,1), (5,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,1,1),(7,0,1),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (5,1,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,1,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (7,0,0), (7,1,0), (7,2,0), (7,3,0)
 1217) [ 37, 28, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                                3
 2594)
                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{37,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
 2595)
                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{37,28,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(1,3,0), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,2,0),(5,2,1),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,2,0),(6,2,2,0),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,2,2,2),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,2,1),(7,0,0),(7,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,1,1), (4,2,1), (5,0,1), (5,3,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,2,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (5,1,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                (6,1,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (7,0,0), (7,1,0), (7,2,0), (7,3,0)
 2596)
                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{37,28,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1, 1, 1), (3, 0, 1), (5, 0, 1), (5, 1, 0), (5, 1, 1), (7, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,0), (6,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,1), (5,0,1), (5,1,1), (6,0,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,1,0),(4,1,1),(5,1,0),(5,1,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,1,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
 1218) [ 39, 9, "? "?"
 2597)
                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{39,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                (0,3,1),(0,3,2),(0,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0, 1, 2), (0, 1, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 1)\}\
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
 1219) [ 39, 10, "? "?"
 2598)
                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{39,10,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0, 1, 2), (0, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                  (0,3,1),(0,3,2),(0,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
1220) [ 39, 11, "? "?"
 2599)
                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{39,11,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,2), (0,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,0,1), (0,2,3)\}
```

```
F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,0),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,
                                                                                                                                                                                     (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3)
                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0, 1, 2), (0, 1, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 1)\}\
                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
 1221) [ 39, 12, "?"?"
 2600)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{39,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2)\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0)\}
                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                   (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3)
                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0, 1, 2), (0, 1, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 1)\}\
                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2)\}
 1222) [ 40, 34, "? "?
 2601)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 1, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{40,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                     (0,3,1),(0,3,2),(0,3,3)
                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1)\}
                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3)\}
 1223) [ 43, 21, "?"?"
 2602)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{43,21,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
1224) [ 43, 22, "? "?"
 2603)
                                                                                                                                                                                   p_1 = \overline{2, p_2 = 2, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{43,22,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
1225) [ 43, 24, "? "?"]
 2604)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{43,24,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0), (2,0,0)\}
                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                     (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)
                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
 2605)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{43,24,?,?_2}
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(1,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0), (2,0,0)\}
                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                                     (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
1226) [ 43, 27, "?"?"
 2606)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{43,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (6,0,0), (6,0,1)\}
                                                                                                                                                                                     V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                   (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                     (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                     (6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
 1227) [ 43, 28, "? "?"
 2607)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{43,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,2,0),(5,2,1),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,0),(6,2,
```

```
(6,2,1), (7,0,0), (7,0,1)
                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,3,1),(4,1,1),(4,2,1),(5,0,1),(5,3,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                (6,2,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1
                                                                                                                                                                                (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (7,0,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,3,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (
                                                                                                                                                                                  (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,1,0),(4,1,1),(4,3,0),(4,3,1),(5,1,0),(5,1,1),(5,3,0),(5,3,1),(6,1,0),
                                                                                                                                                                                (6,1,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                  (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                  (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (7,0,0), (7,1,0), (7,2,0), (7,3,0)
 1228) [ 43, 37, "? "?"
  2608)
                                                                                                                                                                                \overline{p_1} = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{43,37,?,?_1},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1)\}
  2609)
                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{43,37,?,?_2},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(2, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1)\}
  2610)
                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{43,37,?,?_3},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,
                                                                                                                                                                                  (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                  (2,0,1),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
  2611)
                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{43,37,?,?_4},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,
                                                                                                                                                                                  (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                  (2,0,1),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
  1229) [ 46, 1, "? "?"
  2612)
                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{46,1,?,?_1},
                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
  1230) [ 46, 2, "? "?"
  2613)
                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{46,2,?,?_1},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
  1231) [ 46, 6, "? "?
  2614)
                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{46,6,?,?_1},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,0), (3,0,0)\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
 1232) [ 46, 7, "? "?
2615)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{46,7,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
 2616)
                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{46,7,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
1233) [ 46, 8, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                  2
 2617)
                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{46,8,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
 2618)
                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{46,8,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{\}
 1234) [ 48, 29, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                5
 2619)
                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{48,29,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,3,1), (1,2,1), (2,1,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 2, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 2620)
 \Gamma^{2,3}_{48,29,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
 2621)
                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{48,29,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (3, 1, 0)\}\
                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0), (3, 2, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{\}
2622)
                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{48,29,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                  (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                               (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0),
                                                                                               (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
2623)
                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{48,29,?,?_5},
                                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                                                                                               V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
1235) [ 51, 36, "? "?"]
2624)
                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{51,36,?,?_1},
                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,1)\}
1236) [ 52, 19, "? "?"]
2625)
                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{52,19,?,?_1}
                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
1237) [ 52, 20, "? "?"
2626)
                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{52,20,?,?_1},
                                                                                               V_1 = \{(0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                               V_2 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 1), (1, 2, 1), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                               (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (
                                                                                               (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
1238) [ 53, 19, "? "?"
                                                                                               14
2627)
                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{53,19,?,?_1}^{2,3},
                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                               F_2 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
2628)
                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{53,19,?,?_2}^{2,3}
                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                               V_3 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                               F_2 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
2629)
                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_3}
                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                               V_2 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                               F_2 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0)\}
2630)
                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_4},
                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                               V_2 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                               F_2 = \{(1,0,0),(1,1,1)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
2631)
                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_5},
                                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                                                                                               V_2 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                              F_1 = \{\}
```

```
F_2 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0)\}
2632)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_6}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                               V_2 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                               V_3 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0),(1,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
2633)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?7},
                               V_2 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 2, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                               F_3 = \underline{\{\}}
2634)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_8},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(0,3,1), (1,0,1), (2,1,1), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 2, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                               F_3 = \{\}
2635)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{53,19,?,?_9}^{2,3}
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
2636)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_{10}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0)\}
2637)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_{11}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
2638)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_{12}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0)\}
2639)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_{13}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
2640)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,19,?,?_{14}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
1239) [ 53, 20, "? "?"
2641)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,20,?,?_1},
                               V_1 = \{(0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                               V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,2,1)\}
```

```
F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                  F_3 = \{\}
2642)
                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,20,?,?_2}
                                                                                                 V_1 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (1, 3, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                 V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,2,1)\}
                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                  F_3 = \{\}
2643)
                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,20,?,?_3},
                                                                                                 V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 1), (2, 1, 1), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 2, 1)\}
                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,3,1)\}
                                                                                                 V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                  F_3 = \{\}
2644)
                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,20,?,?_4},
                                                                                                 V_1 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1)\}
                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                  (3,1,0),(3,1,1),(3,2,0)
                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                  F_3 = \{\}
2645)
                                                                                                 \overline{p_1 = 4, p_2 = 4, p_3} = 2
\Gamma^{2,3}_{53,20,?,?_5},
                                                                                                 V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 1), (2, 1, 1), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 2, 1)\}
                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                 V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0), (3, 2, 0)\}
                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                  F_3 = \{\}
2646)
                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{53,20,?,?6}
                                                                                                 V_1 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1)\}
                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,3,1)\}
                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                  (3,0,1),(3,1,1),(3,2,0)
                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,2,0),(2,1,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,2,0)\}
                                                                                                  F_3 = \{\}
1240) [ 54, 36, "? "?"
                                                                                                 2
2647)
                                                                                                  p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{54,36,?,?_1},
                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                  F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,1)\}
2648)
                                                                                                  p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{54,36,?,?_2}
                                                                                                 V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                  F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,1)\}
1241) [ 69, 33, "? "?"
2649)
                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{69,33,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                 (2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                 F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,
                                                                                                 (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0),
                                                                                                  (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3)
                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(2,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,
                                                                                                  (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)
1242) [ 70, 13, "? "?"
2650)
                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{70,13,?,?_1},
                                                                                                V_1 = \{\}
```

```
V_2 = \{\}
                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                               (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (
                                                                                                                                                 (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3)
                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 1243) [ 70, 14, "? "?"
                                                                                                                                               \overline{p_1} = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 2651)
\Gamma^{2,3}_{70,14,?,?_1},
                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                                                 \vec{F_1} = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), 
                                                                                                                                                 (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (
                                                                                                                                                 (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3)
                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
 1244) [ 71, 13, "? "?"
                                                                                                                                                 16
 2652)
                                                                                                                                               p_1 = 4, \overline{p_2 = 2, p_3 = 4}
\Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_1},
                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 2653)
                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_2},
                                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 2654)
                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{71,13,?,?_3}^{2,3}
                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 2655)
                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_4},
                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,2),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,1),(2,1,1),(2,1,3),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,
                                                                                                                                               (3,0,2),(3,1,0),(3,1,2)
                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 2656)
                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_5},
                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,2),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,1),(2,1,1),(2,1,3),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,
                                                                                                                                               (3,0,2),(3,1,0),(3,1,2)
                                                                                                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 2657)
                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
                                                                                                                                               V_1 = \{\}
 \Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_6}
                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                 F_2 = \{\}
                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 2658)
                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{71,13,?,?,7},
                                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,3), (1,1,2), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,2), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2)\}
                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,1,3), (3,1,2)\}
                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                               F_2 = \{\}
```

```
F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
2659)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{71,13,?,?_8}^{2,3}
                                                                                                       V_1 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                       V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (2,1,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                       (3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                       V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
2660)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{71,13,?,?_9}^{2,3},
                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
2661)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_{10}}
                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
2662)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{71,13,?,?_{11}}^{2,3}
                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                       V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
2663)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{71,13,?,?_{12}}^{2,3}
                                                                                                       V_1 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}\
                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                       (3,0,3),(3,1,0),(3,1,3)
                                                                                                       V_3 = \{(0,0,2), (1,0,1), (2,0,0), (3,0,3)\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
2664)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_{13}},
                                                                                                       V_1 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,1),(1,1,2),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,1,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                       (3,0,2),(3,1,0),(3,1,3)
                                                                                                       V_3 = \{(0,0,2), (1,0,1), (2,0,0), (3,0,3)\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
2665)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_{14}}
                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2)\}
                                                                                                       V_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                       V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,
                                                                                                       (3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
2666)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_{15}},
                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}
                                                                                                       V_3 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                       F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{\}
2667)
                                                                                                       \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{71,13,?,?_{16}}
                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}
                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                       (3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                       F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{\}
1245) [ 71, 14, "? "?"
                                                                                                       8
```

```
2668)
                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{71,14,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0)\}
                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
2669)
                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{71,14,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0)\}
                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                     F_1 = \{\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
2670)
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{71,14,?,?_3}
                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                      (3,0,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                      F_3 = \{\}
2671)
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{71,14,?,?_4},
                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                      F_3 = \{\}
2672)
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{71,14,?,?_5},
                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                     V_2 = \{(0,2,0), (1,1,0), (2,0,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1),(0,2,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,
                                                                                                                      (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                      F_3 = \{\}
2673)
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{71,14,?,?_6},
                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                      (3,2,0),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                      F_3 = \{\}
2674)
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{71,14,?,?_7},
                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                     V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                      F_3 = \{\}
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = \overline{4, p_3 = 2}
2675)
\Gamma_{71,14,?,?_8}^{2,3},
                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                      (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                      F_3 = \{\}
1246) [ 72, 33, "? "?"
2676)
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{72,33,?,?_1},
                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                     (2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
```

```
(2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3) \}
2677)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{72,33,?,?_2}^{2,3}
                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                               (2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)
1247) [ 73, 37, "? "?"
                                                                                                                                                                               2
2678)
                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{73,37,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
2679)
                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{73,37,?,?_2}^{2,3}
                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
1248) [ 74, 27, "? "?"
2680)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{74,27,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,1,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,0), (2,3,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                F_3 = \{\}
2681)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{74,27,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                               (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                F_3 = \{\}
2682)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{74,27,?,?_3}
                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,1), (1,1,1), (2,3,1), (3,3,1)\}\
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                F_3 = \{\}
2683)
                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{74,27,?,?_4},
                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,1,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                               (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                F_3 = \{\}
1249) [ 74, 28, "? "?"
                                                                                                                                                                                4
2684)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{74,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,1), (1,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,0), (2,3,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
```

 $F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,2,1),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,$

```
(3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                      F_3 = \{\}
 2685)
                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{74,28,?,?_2}
                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,1), (1,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,1,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                   (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                    F_3 = \{\}
                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{74,28,?,?_3}^{2,3}
                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 1), (2, 3, 1), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                    F_3 = \{\}
 2687)
                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{74,28,?,?_4},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 0, 1), (1, 3, 1), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 1, 1), (3, 2, 1)\}
                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 2, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 0), (3, 2, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                    F_3 = \{\}
1250) [ 77, 37, "? "?"
 2688)
                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{77,37,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
1251) [ 78, 21, "? "?"
 2689)
                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{78,21,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1)\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
 1252) [ 78, 22, "? "?"
 2690)
                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{78,22,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,0), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
1253) [ 78, 24, "? "?"
 2691)
                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{78,24,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                    (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
 2692)
                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{78,24,?,?_2},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                   V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                    (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
```

```
1254) [ 79, 21, "? "?"
2693)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_1}^{2,3},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{\}
2694)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_2}^{2,3},
                              V_1 = \{(0, 1, 0), (2, 1, 0)\}\
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1)\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                              F_3 = \{\}
2695)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_3},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(1,0,1)\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{\}
2696)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_4}^{2,3},
                              V_1 = \{(0,1,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,0), (3,0,1)\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                              F_3 = \{\}
2697)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_5}^{2,3},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                              V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2698)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_6},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2699)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_7}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2700)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_8},
                              V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2701)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_9},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2702)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_{10}}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,2,0),(3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
```

```
F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2703)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_{11}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 0), (2, 1, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 2, 1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2704)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_{12}}^{2,3}
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 1, 0), (3, 3, 0)\}
                              F_3 = \{\}
2705)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_{13}}^{2,3}
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2706)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_{14}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,2,0),(3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2707)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_{15}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,0)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2708)
                              \overline{p_1 = 4, p_2 = 4, p_3} = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_{16}}
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,3,1), (1,1,1), (2,1,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2709)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_{17}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
2710)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_{18}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,2,0)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
2711)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_{19}}^{2,3},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                              V_2 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                              V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
2712)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_{20}},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                              F_1 = \{\}
```

```
F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1)\}
2713)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,21,?,?_{21}},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 0), (2, 1, 0), (2, 2, 0), (3, 1, 0), (3, 2, 0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
2714)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_{22}}^{2,3}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
2715)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_{23}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (2,0,1), (2,2,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,2,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
2716)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,21,?,?_{24}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,0,1), (2,0,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,0)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
1255) [ 79, 22, "? "?"
2717)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_1}
                               V_1 = \{(0,1,0), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                               F_3 = \underline{\{\}}
2718)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_2}^{2,3}
                               V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2719)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_3}^{2,3}
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2720)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_4},
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2721)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_5},
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                               V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2722)
                               p_1 = 4, \overline{p_2 = 4, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_6}
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                               V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
```

```
F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2723)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_7}
                              V_1 = \{(1, 2, 1), (1, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2724)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_8}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2725)
                              p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_9}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2726)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{10}}^{2,3},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2727)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{11}}^{2,3},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2728)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{12}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2729)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{13}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2730)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{14}}^{2,3},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,2,0),(3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2731)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_{15}},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,0)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2732)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_{16}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,3,1), (1,1,1), (2,1,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
```

```
F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2733)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_{17}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0)\}
                              F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
2734)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_{18}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,2,0)\}
                              F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
2735)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_{19}},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,1,0)\}
                              V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1)\}
2736)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{20}}^{2,3},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1)\}
2737)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{21}}^{2,3},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,2,0), (3,1,0), (3,2,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
2738)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,22,?,?_{22}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                              F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
2739)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{23}}^{2,3}
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,2,0)\}
                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
2740)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,22,?,?_{24}}^{2,3},
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,0)\}
                              V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
1256) [ 79, 24, "? "?"
2741)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_1}
                               V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2742)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_2}^{2,3}
                              V_1 = \{(0, 1, 0)\}\
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
```

```
V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2743)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_3},
                               V_1 = \{(0,1,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2744)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_4}^{2,3},
                               V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2745)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_5}^{2,3}
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,0), (3,0,0)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2746)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_6}^{2,3},
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2747)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?7}
                               V_1 = \{(0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,0), (3,0,0)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2748)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_8},
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2749)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_9}
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
                               p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
2750)
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{10}},
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2751)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{11}},
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2752)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{12}}^{2,3}
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
```

```
V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2753)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{13}}
                               V_1 = \{(1, 2, 1), (1, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1)\}
                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{14}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{15}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2756)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{16}},
                              V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 1), (1, 3, 0), (3, 0, 1), (3, 1, 0), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2757)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{17}},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2758)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{18}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2759)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{19}}
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2760)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{20}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                              V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2761)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{21}},
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,1)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 1, 0), (3, 3, 0)\}
                               F_3 = \{\}
2762)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{22}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,1)\}
```

```
V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2763)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{23}}
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2764)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{24}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,1)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2765)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{25}}^{2,3}
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,0),(3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2766)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{26}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2767)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{27}},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2768)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{28}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                              V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2769)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{29}}
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2770)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{30}},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                              V_2 = \{(0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,3,1)\}
                              V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 2, 1), (2, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 2, 0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2771)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{31}},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                              F_3 = \{\}
2772)
                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{32}}^{2,3}
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,0)\}
```

```
V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 2, 1), (2, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 2, 0)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                               F_3 = \{\}
2773)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{33}}
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                               V_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                               V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
2774)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{34}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 0), (2, 0, 0), (3, 1, 0)\}
                               \tilde{F_1} = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{35}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,1,0),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,1,0),(3,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
2776)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{36}},
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (2, 1, 0), (2, 1, 1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 0), (2, 0, 0), (3, 1, 0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
2777)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{37}}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0)\}
                               V_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1)\}
2778)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{38}}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1)\}
2779)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{39}}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1)\}
2780)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{40}}^{2,3},
                               V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0)\}
                               V_2 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1)\}
2781)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{41}},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
2782)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{42}}^{2,3}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,0)\}
```

```
V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
2783)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{43}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (2,0,1), (2,2,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,2,0), (3,0,0), (3,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
2784)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{44}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,0,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0)\}
                               F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
2785)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{79,24,?,?_{45}}^{2,3},
                               V_1 = \{(0,0,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,2,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
2786)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{46}}
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,0)\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
2787)
                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{47}}
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,2,0), (3,0,0), (3,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
F_3 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
2788)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{79,24,?,?_{48}}
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
1257) [ 80, 37, "? "?"
2789)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{80,37,?,?_1},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2790)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{80,37,?,?_2},
                               V_1 = \{(0, 1, 0)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
2791)
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{80,37,?,?_3},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(1,1,1)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 1)\}
                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
                               F_3 = \{\}
                               p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
2792)
\Gamma^{2,3}_{80,37,?,?_4}
                               V_1 = \{(0, 1, 0)\}
```

```
V_2 = \{(1, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (1,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{\}
 1258) [ 81, 34, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 2793)
 \Gamma_{81,34,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                           (2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                           (2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                           (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
 1259) [ 82, 9, "? "?"
 2794)
                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{82,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2,1), (2,3,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2),
                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
1260) [ 82, 10, "?"?"
 2795)
                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{82,10,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(1,0,1), (1,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
 1261) [ 82, 11, "? "?"
 2796)
                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{82,11,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                           (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
1262) [ 82, 12, "? "?"
 2797)
                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{82,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
1263) [ 83, 9, "? "?
                                                                                                                                                                                                                                           16
                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
 2798)
 \Gamma_{83,9,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{\}
 2799)
                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{83,9,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (2,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                     F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                      F_3 = \{\}
2800)
                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{83,9,?,?_3}^{2,3},
                                                                     V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                     V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 0, 0), (2, 0, 0), (3, 2, 0)\}
                                                                     V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                      F_3 = \{\}
2801)
                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{83,9,?,?_4},
                                                                     V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                     V_2 = \{(0,0,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1)\}
                                                                     V_3 = \{\}
                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                      F_3 = \{\}
2802)
                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,9,?,?_5}^{2,3},
                                                                     V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                     V_2 = \{\}
                                                                     V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,3,0)\}
                                                                     F_1 = \{\}
                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2803)
                                                                      \overline{p_1} = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,9,?,?_6}^{2,3},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,1), (0,2,3), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,
                                                                      (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3)
                                                                     V_2 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,1,2), (1,3,0)\}
                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                     F_1 = \{\}
                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2804)
                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,9,?,?_7}^{2,3},
                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                     (1,1,0),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                     V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 3), (1, 1, 2), (1, 3, 0)\}
                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                                     F_1 = \{\}
                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2805)
                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,9,?,?_8}^{2,3},
                                                                      V_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,2),(1,0,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,2),(1,0,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,
                                                                      (1,1,3),(1,2,0),(1,3,1)
                                                                      V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 3), (1, 1, 2), (1, 3, 0)\}
                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                      F_1 = \{\}
                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2806)
                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,9,?,?_9}^{2,3},
                                                                      V_1 = \{(1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3)\}
                                                                     V_2 = \{\}
                                                                     V_3 = \{(1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                     F_1 = \{\}
                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2807)
                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,9,?,?_{10}}^{2,3},
                                                                      V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3)\}
                                                                     V_2 = \{(1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                     V_3 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                     F_1 = \{\}
                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2808)
                                                                     p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,9,?,?_{11}},
                                                                     V_1 = \{\}
                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                     V_3 = \{\}
                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                     F_2 = \{\}
```

```
F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 2809)
                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{83,9,?,?_{12}}^{2,3}
                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                 F_2 = \{\}
                                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 2810)
                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,9,?,?_{13}},
                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                 V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                 F_2 = \{\}
                                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 2811)
                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,9,?,?_{14}},
                                                                                 V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                 V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,2), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2)\}
                                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,2), (2,0,3), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                 F_2 = \{\}
                                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 2812)
                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,9,?,?_{15}},
                                                                                 V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,
                                                                                 (3,0,1),(3,0,2),(3,1,2)
                                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,2), (2,0,3), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                 F_2 = \{\}
                                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 2813)
                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,9,?,?_{16}}^{2,3},
                                                                                 V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3)\}
                                                                                 V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,3), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,1), (3,1,2)\}
                                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                 F_2 = \{\}
                                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 1264) [ 83, 10, "? "?'
 2814)
                                                                                 p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
 \Gamma_{83,10,?,?_1}^{2,3},
                                                                                 V_1 = \{(1,1,1), (1,2,1), (3,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                 V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                 V_3 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                 F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                 F_3 = \{\}
 2815)
                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{83,10,?,?_2}^{2,3}
                                                                                 V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                 (3,0,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                 F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                 F_3 = \{\}
 2816)
                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{83,10,?,?_3}^{2,3},
                                                                                 V_1 = \{(1,0,1), (1,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                 V_2 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                 F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                 F_3 = \{\}
 2817)
                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{83,10,?,?_4}^{2,3},
                                                                                 V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                 (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                 V_3 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                 F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                 F_3 = \{\}
 2818)
                                                                                 p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?_5}^{2,3},
                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,2), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,
```

```
(1,0,3), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,3)\}
                                                                 V_2 = \{(1,1,1), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,3)\}
                                                                 V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,2)\}
                                                                 F_1 = \{\}
                                                                 F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2819)
                                                                 p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?_6}^{2,3},
                                                                 V_1 = \{(0,0,3), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0)\}
                                                                 V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 3), (1, 1, 1), (1, 3, 3)\}
                                                                 V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                 (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                 F_1 = \{\}
                                                                 F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2820)
                                                                 p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?7}^{2,3},
                                                                 V_1 = \{(0,0,3), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,3), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2)\}
                                                                 V_2 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,1,1), (1,3,3)\}
                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2)\}
                                                                 F_1 = \{\}
                                                                 F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2821)
                                                                 p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?_8}^{2,3},
                                                                 V_1 = \{(0,0,3),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3)\}
                                                                 V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 3), (1, 1, 1), (1, 3, 3)\}\
                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1)\}
                                                                 F_1 = \{\}
                                                                 F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2822)
                                                                 p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,10,?,?_9}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,1,0),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                 (1,1,3),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                 V_2 = \{(1,1,1), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,3)\}
                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,1,2), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                 F_1 = \{\}
                                                                 F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2823)
                                                                 p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?_{10}}^{2,3},
                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,3), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,
                                                                 (1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                 V_2 = \{(1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,3)\}
                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,1,2), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2)\}
                                                                 F_1 = \{\}
                                                                 F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2824)
                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,10,?,?_{11}}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (2,0,1), (2,0,3)\}
                                                                 V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1)\}
                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                 F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2825)
                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,10,?,?_{12}}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (2,0,1), (2,0,3)\}
                                                                 V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1)\}
                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                 F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2826)
                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?_{13}}^{2,3}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (2,0,1), (2,0,3)\}
                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (1,0,2), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                 F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2827)
                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?_{14}}^{2,3}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,3)\}
                                                                F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
```

```
F_2 = \{\}
                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2828)
                                                                           p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?_{15}}^{2,3}
                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                           V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                           V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,3)\}
                                                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                           F_2 = \{\}
                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2829)
                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,10,?,?_{16}}^{2,3}
                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3)\}
                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                           V_3 = \{(0,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (2,0,3), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,2)\}
                                                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                           F_2 = \{\}
                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
1265) [ 83, 11, "? "?"]
                                                                            16
2830)
                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{83,11,?,?_1},
                                                                            V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                           V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                           V_3 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                            F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                            F_3 = \{\}
2831)
                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{83,11,?,?_2}^{2,3},
                                                                            V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                           (3,0,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                            V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                            F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                            F_3 = \{\}
2832)
                                                                           p_1 = 4, \overline{p_2 = 4, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{83,11,?,?_3},
                                                                           V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                            (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                           V_2 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                            F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                            F_3 = \{\}
2833)
                                                                           \overline{p_1 = 4, p_2 = 4, p_3} = 2
\Gamma_{83,11,?,?_4}^{2,3},
                                                                           V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                            (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                           V_3 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (3, 0, 0), (3, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                           F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                            F_3 = \{\}
2834)
                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,11,?,?_5},
                                                                           V_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,0,3),(1,2,0),(1,2,1)\}
                                                                           V_2 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3)\}
                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,2,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                            F_1 = \{\}
                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2835)
                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,11,?,?_6}^{2,3},
                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                           V_2 = \{(1,1,1), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,3)\}
                                                                           V_3 = \{(0,0,1), (0,2,3), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                           F_1 = \{\}
                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2836)
                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,11,?,?_7}^{2,3},
                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                           (1,3,0),(1,3,1),(1,3,3)
                                                                           V_2 = \{(1,1,1), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,3)\}
                                                                           V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,1)\}
                                                                            F_1 = \{\}
                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
```

```
2837)
                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,11,?,?_8},
                                         V_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2)\}
                                         V_2 = \{(1,1,1), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,3)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,2)\}
                                         F_1 = \{\}
                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2838)
                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,11,?,?_9}^{2,3},
                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                         V_2 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3)\}
                                         V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 2), (1, 0, 3), (1, 1, 0), (1, 1, 3), (1, 2, 1), (1, 3, 1), (1, 3, 2)\}
                                         F_1 = \{\}
                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2839)
                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,11,?,?_{10}}^{2,3}
                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                         (1,3,0),(1,3,2),(1,3,3)
                                         V_2 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                         F_1 = \{\}
                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2840)
                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,11,?,?_{11}},
                                         V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                         V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1)\}
                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_2 = \{\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2841)
                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,11,?,?_{12}}^{2,3}
                                         V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                         V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1)\}
                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_2 = \{\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2842)
                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,11,?,?_{13}}^{2,3},
                                         V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (1,0,2), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_2 = \{\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2843)
                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,11,?,?_{14}},
                                         V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                         V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(2,0,1),(2,0,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,1,2)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,3),(1,1,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(3,0,1),(3,1,3)\}
                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_2 = \{\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2844)
                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,11,?,?_{15}},
                                         V_1 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,3),(3,1,2)\}
                                         V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,3),(1,1,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(3,0,1),(3,1,3)\}
                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_2 = \{\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2845)
                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,11,?,?_{16}},
                                         V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                         V_3 = \{(0,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (2,0,3), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,2)\}
                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                         F_2 = \{\}
                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
1266) [ 83, 12, "? "?"]
                                         16
                                         \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
2846)
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_1},
                                         V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                         V_2 = \{\}
                                         V_3 = \{\}
```

```
F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                         F_3 = \{\}
2847)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_2}
                                                                                        V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (2,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                        (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)
                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                         F_3 = \{\}
2848)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{83,12,?,?_3}^{2,3},
                                                                                         V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                        V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 0, 0), (2, 0, 0), (3, 2, 0)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                         F_3 = \{\}
2849)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{83,12,?,?_4}^{2,3},
                                                                                        V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,0,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1)\}
                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                         F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                         F_3 = \{\}
2850)
                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,12,?,?_5}^{2,3},
                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,
                                                                                        (1,3,1),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                        V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 3), (1, 1, 3), (1, 3, 1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2851)
                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_6}
                                                                                        V_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,
                                                                                        (1,1,0),(1,2,1),(1,3,2)
                                                                                        V_2 = \{(1, 1, 2), (1, 1, 3), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2852)
                                                                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,12,?,?_7}^{2,3},
                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,
                                                                                         (1,1,2),(1,2,3),(1,3,0)
                                                                                        V_2 = \{(1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2)\}
                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2853)
                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_8},
                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                        (1,1,1),(1,2,0),(1,3,3)
                                                                                         V_2 = \{(1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2854)
                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{83,12,?,?_9}^{2,3}
                                                                                         V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                        V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 3), (1, 1, 3), (1, 3, 1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,1,2), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,0)\}
                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2855)
                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_{10}},
                                                                                        V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,3,1)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,0)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,1,2), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2)\}
                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
2856)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,12,?,?_{11}}^{2,3},
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,1),(1,1,3),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,3),(3,1,1)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
2857)
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_{12}},
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2858)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_{13}},
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2859)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_{14}},
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,2), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2)\}
                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,2), (2,0,3), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2860)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{83,12,?,?_{15}}^{2,3},
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                        (3,0,1),(3,0,2),(3,1,2)
                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,2), (2,0,3), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
2861)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{83,12,?,?_{16}}
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,3), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,1), (3,1,2)\}
                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,3),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(3,0,1),(3,1,2),(3,1,3)\}
                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
1267) [ 84, 34, "? "?"
2862)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{84,34,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                        (2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                        (2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                        F_3 = \{\}
2863)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{84,34,?,?_2},
                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (2,1,0), (2,3,1)\}
                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                        (2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                        (2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                        F_3 = \{\}
2864)
                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{84,34,?,?_3}^{2,3},
                                                                                                        V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,
                                                                                                        (1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3)
```

```
F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,0), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,
                                                                                                                                                                                   (1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3)
 2865)
                                                                                                                                                                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{84,34,?,?_4}
                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,0,3),(1,2,0),(1,2,1)\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{(1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,
                                                                                                                                                                                  (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,0), (0,2,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                  (1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3)
 1268) [ 95, "? "? "?"
 2866)
                                                                                                                                                                                p_1 = 3, p_2 = 3, p_3 = 3
 \Gamma^{2,3}_{95,?,?,?_1},
                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (2,0,1), (2,1,2), (2,2,0)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,2), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,0), (2,0,2), (2,1,0), (2,2,1)\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,2), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,0), (2,0,2), (2,1,0), (2,2,1)\}
 2867)
                                                                                                                                                                                p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{95,?,?,?_2},
                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,4),(0,1,5),(0,2,0),(0,3,1),(0,4,2),(0,5,3),(1,0,5),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,2),(1,4,3),(1,5,4),(2,0,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,3,2),(1,4,3),(1,5,4),(2,0,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                  (2,1,1), (2,2,2), (2,3,3), (2,4,4), (2,5,5), (3,0,1), (3,1,2), (3,2,3), (3,3,4), (3,4,5), (3,5,0), (4,0,2),
                                                                                                                                                                                  (4,1,3), (4,2,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,5,1), (5,0,3), (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,2,4),(0,3,4),(0,3,5),(0,4,0),(0,4,5),(0,5,0),(0,5,1),(1,0,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,2,4),(0,3,4),(0,3,5),(0,4,0),(0,4,5),(0,5,0),(0,5,1),(1,0,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,2,4),(0,3,4),(0,3,5),(0,4,0),(0,4,5),(0,5,0),(0,5,1),(1,0,2),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,2,4),(0,3,4),(0,3,5),(0,4,0),(0,4,5),(0,5,0),(0,5,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,1),(0,5,
                                                                                                                                                                                (1,0,3),(1,1,3),(1,1,4),(1,2,4),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,1),(1,5,1),(1,5,2),(2,0,3),
                                                                                                                                                                                  (2,0,4), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,1), (2,4,1), (2,4,2), (2,5,2), (2,5,3), (3,0,4), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,1), (2,4,1), (2,4,2), (2,5,2), (2,5,3), (3,0,4), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (
                                                                                                                                                                                  (3,0,5), (3,1,0), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1), (3,3,2), (3,4,2), (3,4,3), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (
                                                                                                                                                                                  (4,0,5),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,2),(4,3,2),(4,3,3),(4,4,3),(4,4,4),(4,5,4),(4,5,5),(5,0,0),
                                                                                                                                                                                  (5,0,1), (5,1,1), (5,1,2), (5,2,2), (5,2,3), (5,3,3), (5,3,4), (5,4,4), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,5)\}
                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,2), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,4), (0,3,2), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,3), (0,5,1), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,4), (0,3,2), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,3), (0,5,1), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,4), (0,3,2), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,3), (0,5,1), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,4), (0,3,2), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,3), (0,5,1), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,4), (0,3,2), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,3), (0,5,1), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,
                                                                                                                                                                                (1,0,3),(1,1,1),(1,1,4),(1,2,2),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,3),(1,4,1),(1,4,4),(1,5,2),(1,5,5),(2,0,1),
                                                                                                                                                                                  (2,0,4),(2,1,2),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,3),(2,3,1),(2,3,4),(2,4,2),(2,4,5),(2,5,0),(2,5,3),(3,0,2),\\
                                                                                                                                                                                  (3,0,5), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,4), (3,3,2), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,3), (3,5,1), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,4), (3,3,2), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,3), (3,5,1), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                  (4,0,3),(4,1,1),(4,1,4),(4,2,2),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,3),(4,4,1),(4,4,4),(4,5,2),(4,5,5),(5,0,1),
                                                                                                                                                                                (5,0,4),(5,1,2),(5,1,5),(5,2,0),(5,2,3),(5,3,1),(5,3,4),(5,4,2),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,3)
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,0), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,1,4), (0,
                                                                                                                                                                                  (1,0,4), (1,1,2), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,4), (1,4,2), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,3), (2,0,2), \\
                                                                                                                                                                                  (2,0,5), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                (3,0,3),(3,1,1),(3,1,4),(3,2,2),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,3),(3,4,1),(3,4,4),(3,5,2),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                (4,0,4),(4,1,2),(4,1,5),(4,2,0),(4,2,3),(4,3,1),(4,3,4),(4,4,2),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,3),(5,0,2),\\
                                                                                                                                                                                  (5,0,5),(5,1,0),(5,1,3),(5,2,1),(5,2,4),(5,3,2),(5,3,5),(5,4,0),(5,4,3),(5,5,1),(5,5,4)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (0,3,6), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,3,6), (0,
                                                                                                                                                                                  (1,0,4), (1,1,2), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,4), (1,4,2), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,3), (2,0,2),
                                                                                                                                                                                  (2,0,5), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                  (3,0,3),(3,1,1),(3,1,4),(3,2,2),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,3),(3,4,1),(3,4,4),(3,5,2),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                  (4,0,4),(4,1,2),(4,1,5),(4,2,0),(4,2,3),(4,3,1),(4,3,4),(4,4,2),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,3),(5,0,2),
                                                                                                                                                                                  (5,0,5),(5,1,0),(5,1,3),(5,2,1),(5,2,4),(5,3,2),(5,3,5),(5,4,0),(5,4,3),(5,5,1),(5,5,4)
 2868)
                                                                                                                                                                                  p_1 = 3, p_2 = 3, p_3 = 3
 \Gamma^{2,3}_{95,?,?,?_3}
                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,2)\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (2,0,1), (2,1,2), (2,2,0)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,2), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,0), (2,0,2), (2,1,0), (2,2,1)\}
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,2), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,0), (2,0,2), (2,1,0), (2,2,1)\}
 2869)
                                                                                                                                                                                p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
 \Gamma^{2,3}_{95,?,?,?_4},
                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1),(0,1,2),(0,2,3),(0,3,4),(0,4,5),(0,5,0),(2,0,3),(2,1,4),(2,2,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,5),(4,0,
                                                                                                                                                                                  (4,1,0), (4,2,1), (4,3,2), (4,4,3), (4,5,4)
                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,5,1), (1,0,5), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,
                                                                                                                                                                                (2,1,5), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,1), (3,1,2), (3,2,3), (3,3,4), (3,4,5), (3,5,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (
                                                                                                                                                                                  (4,1,1), (4,2,2), (4,3,3), (4,4,4), (4,5,5), (5,0,3), (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,0,1), (0,0,4), (0,1,2), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,4), (0,4,2), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,3), (1,0,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                  (1,1,3), (1,2,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,5,1), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,4), (2,2,2), (2,2,5), (2,3,0),
                                                                                                                                                                                  (2,3,3), (2,4,1), (2,4,4), (2,5,2), (2,5,5), (3,0,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,3,1), (3,4,2), (3,5,3), (4,0,2), (3,1,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (
                                                                                                                                                                                (4,0,5), (4,1,0), (4,1,3), (4,2,1), (4,2,4), (4,3,2), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,3), (4,5,1), (4,5,4), (5,0,0),
                                                                                                                                                                                  (5,1,1), (5,2,2), (5,3,3), (5,4,4), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,2), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,4), (0,3,2), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,3), (0,5,1), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,
                                                                                                                                                                                  (1,0,3),(1,1,1),(1,1,4),(1,2,2),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,3),(1,4,1),(1,4,4),(1,5,2),(1,5,5),(2,0,1),
                                                                                                                                                                                  (2,0,4),(2,1,2),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,3),(2,3,1),(2,3,4),(2,4,2),(2,4,5),(2,5,0),(2,5,3),(3,0,2),
                                                                                                                                                                                (3,0,5), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,4), (3,3,2), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,3), (3,5,1), (3,5,4), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                  (4,0,3),(4,1,1),(4,1,4),(4,2,2),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,3),(4,4,1),(4,4,4),(4,5,2),(4,5,5),(5,0,1),
```

```
(5,0,4), (5,1,2), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,3), (5,3,1), (5,3,4), (5,4,2), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,4),(0,2,2),(0,2,5),(0,3,0),(0,3,3),(0,4,1),(0,4,4),(0,5,2),(0,5,5),(1,0,1),(0,4,4),(0,5,2),(0,5,5),(1,0,1),(0,4,4),(0,5,2),(0,5,5),(1,0,1),(0,4,4),(0,5,2),(0,5,5),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,2),(0,4,
                                                                                                                                                                                                                         (1,0,4), (1,1,2), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,4), (1,4,2), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,3), (2,0,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                           (2,0,5), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                           (3,0,3),(3,1,1),(3,1,4),(3,2,2),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,3),(3,4,1),(3,4,4),(3,5,2),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,4),(4,1,2),(4,1,5),(4,2,0),(4,2,3),(4,3,1),(4,3,4),(4,4,2),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,3),(5,0,2),\\
                                                                                                                                                                                                                           (5,0,5),(5,1,0),(5,1,3),(5,2,1),(5,2,4),(5,3,2),(5,3,5),(5,4,0),(5,4,3),(5,5,1),(5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                           (1,0,4),(1,1,2),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,4),(1,4,2),(1,4,5),(1,5,0),(1,5,3),(2,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (2,0,5), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (2,5,4), (
                                                                                                                                                                                                                           (3,0,3), (3,1,1), (3,1,4), (3,2,2), (3,2,5), (3,3,0), (3,3,3), (3,4,1), (3,4,4), (3,5,2), (3,5,5), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,4), (4,1,2), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,3), (4,3,1), (4,3,4), (4,4,2), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,3), (5,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (5,0,5),(5,1,0),(5,1,3),(5,2,1),(5,2,4),(5,3,2),(5,3,5),(5,4,0),(5,4,3),(5,5,1),(5,5,4)
2870)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{95,?,?,?_5}
                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,0,4), (0,1,2), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,4), (0,4,2), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,3), (1,0,5), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,
                                                                                                                                                                                                                           (1,1,0),(1,2,1),(1,3,2),(1,4,3),(1,5,4),(2,0,0),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,4),(2,2,2),(2,2,5),(2,3,0),
                                                                                                                                                                                                                           (2,3,3), (2,4,1), (2,4,4), (2,5,2), (2,5,5), (3,0,1), (3,1,2), (3,2,3), (3,3,4), (3,4,5), (3,5,0), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (4,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,5),(4,1,0),(4,1,3),(4,2,1),(4,2,4),(4,3,2),(4,3,5),(4,4,0),(4,4,3),(4,5,1),(4,5,4),(5,0,3),\\
                                                                                                                                                                                                                           (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,5,1), (1,0,5), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,0,4), (2,
                                                                                                                                                                                                                         (2,1,5), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,1), (3,1,2), (3,2,3), (3,3,4), (3,4,5), (3,5,0), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                           (4,1,1), (4,2,2), (4,3,3), (4,4,4), (4,5,5), (5,0,3), (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,5,1), (0,5,3), (1,0,3), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                           (1,1,4), (1,2,5), (1,3,0), (1,4,1), (1,5,2), (2,0,0), (2,0,4), (2,1,1), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1),
                                                                                                                                                                                                                         (2,3,3),(2,4,2),(2,4,4),(2,5,3),(2,5,5),(3,0,5),(3,1,0),(3,2,1),(3,3,2),(3,4,3),(3,5,4),(4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,2), (4,1,1), (4,1,3), (4,2,2), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,4), (4,5,1), (4,5,5), (5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                           (5,1,2), (5,2,3), (5,3,4), (5,4,5), (5,5,0)
                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2),(0,0,5),(0,1,0),(0,1,3),(0,2,1),(0,2,4),(0,3,2),(0,3,5),(0,4,0),(0,4,3),(0,5,1),(0,5,4),(1,0,0),(0,4,3),(0,5,1),(0,5,4),(1,0,0),(0,4,3),(0,5,1),(0,5,4),(1,0,0),(0,4,3),(0,5,1),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,4),(0,5,
                                                                                                                                                                                                                           (1,0,3),(1,1,1),(1,1,4),(1,2,2),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,3),(1,4,1),(1,4,4),(1,5,2),(1,5,5),(2,0,1),
                                                                                                                                                                                                                           (2,0,4),(2,1,2),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,3),(2,3,1),(2,3,4),(2,4,2),(2,4,5),(2,5,0),(2,5,3),(3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (3,0,5), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,4), (3,3,2), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,3), (3,5,1), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,3),(4,1,1),(4,1,4),(4,2,2),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,3),(4,4,1),(4,4,4),(4,5,2),(4,5,5),(5,0,1),\\
                                                                                                                                                                                                                           (5,0,4), (5,1,2), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,3), (5,3,1), (5,3,4), (5,4,2), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                         (1,0,4),(1,1,2),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,4),(1,4,2),(1,4,5),(1,5,0),(1,5,3),(2,0,2),\\
                                                                                                                                                                                                                           (2,0,5), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                           (3,0,3),(3,1,1),(3,1,4),(3,2,2),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,3),(3,4,1),(3,4,4),(3,5,2),(3,5,5),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,4), (4,1,2), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,3), (4,3,1), (4,3,4), (4,4,2), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,3), (5,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (5,0,5),(5,1,0),(5,1,3),(5,2,1),(5,2,4),(5,3,2),(5,3,5),(5,4,0),(5,4,3),(5,5,1),(5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,
                                                                                                                                                                                                                           (1,0,4),(1,1,2),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,4),(1,4,2),(1,4,5),(1,5,0),(1,5,3),(2,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (2,0,5), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), 
                                                                                                                                                                                                                           (3,0,3),(3,1,1),(3,1,4),(3,2,2),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,3),(3,4,1),(3,4,4),(3,5,2),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,4), (4,1,2), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,3), (4,3,1), (4,3,4), (4,4,2), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,3), (5,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (5,0,5),(5,1,0),(5,1,3),(5,2,1),(5,2,4),(5,3,2),(5,3,5),(5,4,0),(5,4,3),(5,5,1),(5,5,4)
2871)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{95,?,?,?6},
                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1),(0,1,2),(0,2,3),(0,3,4),(0,4,5),(0,5,0),(2,0,3),(2,1,4),(2,2,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(2,3,0),(2,4,1),(2,5,2),(4,0,5),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,
                                                                                                                                                                                                                           (4,1,0), (4,2,1), (4,3,2), (4,4,3), (4,5,4)
                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,5,1), (1,0,5), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,4), (2,0,4), (3,2,2), (2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                           (2,1,5), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,1), (3,1,2), (3,2,3), (3,3,4), (3,4,5), (3,5,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                           (4,1,1), (4,2,2), (4,3,3), (4,4,4), (4,5,5), (5,0,3), (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(1,0,5),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,2),(1,4,3),(1,5,4),(3,0,1),(3,1,2),(3,2,3),(3,3,4),(3,4,5),(3,5,0),(5,0,3),(3,4,5),(3,5,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,6,5),(5,5,
                                                                                                                                                                                                                           (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,4), (0,3,2), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,3), (0,5,1), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                           (1,0,3),(1,1,1),(1,1,4),(1,2,2),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,3),(1,4,1),(1,4,4),(1,5,2),(1,5,5),(2,0,1),
                                                                                                                                                                                                                           (2,0,4), (2,1,2), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,4), (2,4,2), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,3), (3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                         (3,0,5), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,4), (3,3,2), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,3), (3,5,1), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,3),(4,1,1),(4,1,4),(4,2,2),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,3),(4,4,1),(4,4,4),(4,5,2),(4,5,5),(5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                           (5,0,4), (5,1,2), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,3), (5,3,1), (5,3,4), (5,4,2), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,3) \}
                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,5,5), (0,
                                                                                                                                                                                                                           (1,0,4),(1,1,2),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,4),(1,4,2),(1,4,5),(1,5,0),(1,5,3),(2,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (2,0,5), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                           (3,0,3),(3,1,1),(3,1,4),(3,2,2),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,3),(3,4,1),(3,4,4),(3,5,2),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,4),(4,1,2),(4,1,5),(4,2,0),(4,2,3),(4,3,1),(4,3,4),(4,4,2),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,3),(5,0,2),\\
                                                                                                                                                                                                                           (5,0,5), (5,1,0), (5,1,3), (5,2,1), (5,2,4), (5,3,2), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,3), (5,5,1), (5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,4), (0,2,2), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,3), (0,4,1), (0,4,4), (0,5,2), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                           (1,0,4),(1,1,2),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,4),(1,4,2),(1,4,5),(1,5,0),(1,5,3),(2,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (2,0,5), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,4), (2,3,2), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,3), (2,5,1), (2,5,4), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                           (3,0,3),(3,1,1),(3,1,4),(3,2,2),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,3),(3,4,1),(3,4,4),(3,5,2),(3,5,5),(4,0,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1,1),(4,1
                                                                                                                                                                                                                           (4,0,4), (4,1,2), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,3), (4,3,1), (4,3,4), (4,4,2), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,3), (5,0,2),
                                                                                                                                                                                                                           (5,0,5),(5,1,0),(5,1,3),(5,2,1),(5,2,4),(5,3,2),(5,3,5),(5,4,0),(5,4,3),(5,5,1),(5,5,4)
 1269) [ 96, "? "? "?"
```

```
2872)
                                                                                                                         p_1 = 3, p_2 = 3, p_3 = 3
\Gamma_{96,?,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,2), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                          (2,0,2),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,2,2)
                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (2,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                          (2,0,1),(2,1,1),(2,1,2),(2,2,0),(2,2,2)
                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (2,0,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1,0), (2,1,1
                                                                                                                          (2,0,1), (2,1,1), (2,1,2), (2,2,0), (2,2,2)
1270) [ 97, 21, "? "?"
2873)
                                                                                                                         p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,21,?,?_1},
                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1)\}
                                                                                                                          F_2 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0)\}
                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
2874)
                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,21,?,?_2},
                                                                                                                          V_1 = \{(0, 1, 0), (2, 1, 0)\}\
                                                                                                                         V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1)\}
                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                         \overline{p_1 = 4, p_2 = 4, p_3} = 2
2875)
\Gamma^{2,3}_{97,21,?,?_3}
                                                                                                                          V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                         V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
2876)
                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,21,?,?_4},
                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                         V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                         V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
2877)
                                                                                                                         p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,21,?,?_5}
                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                                                         V_2 = \{(0,1,1), (1,1,1)\}
                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
2878)
                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,21,?,?_6},
                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                         V_2 = \{(0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                                                          F_2 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
2879)
                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,21,?,?,7}
                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                         V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                         V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                          (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
2880)
                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,21,?,?_8}
                                                                                                                         V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                         V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                         V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
1271) [ 97, 22, "? "?"
2881)
                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,22,?,?_1},
                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
2882)
                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,22,?,?_2},
                                                                                        V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                       V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1)\}\
                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
2883)
                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,22,?,?_3}
                                                                                        V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                                                                                       V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
2884)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,22,?,?_4},
                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0)\}
                                                                                       V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
2885)
                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,22,?,?_5},
                                                                                       V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 0)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,1,1), (1,1,1)\}
                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
2886)
                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,22,?,?_6},
                                                                                       V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
2887)
                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,22,?,?,7}
                                                                                        V_1 = \{(1, 2, 1), (1, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                       V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
2888)
                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,22,?,?_8},
                                                                                       V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                       V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
1272) [ 97, 24, "? "?"]
2889)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_1},
                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                       V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
```

```
2890)
                                                                                         p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_2}
                                                                                         V_1 = \{(0, 1, 0)\}
                                                                                        V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                         F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
  2891)
                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_3}
                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                         V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
  2892)
                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_4}
                                                                                         V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                                                                                        V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1)\}
                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
  2893)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_5}
                                                                                        V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
  2894)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_6},
                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
  2895)
                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?7},
                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 1, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
  2896)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_8},
                                                                                        V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                        V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
  2897)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?9}
                                                                                         V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                         V_2 = \{(0,1,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
  2898)
                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_{10}},
                                                                                        V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 1)\}
                                                                                        V_2 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 1)\}
                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                                                                                         F_2 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0)\}
                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
  2899)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_{11}}
                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
```

```
V_2 = \{(0,1,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
2900)
                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_{12}},
                                                                                       V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                       F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
2901)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_{13}},
                                                                                       V_1 = \{(1, 2, 1), (1, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                       V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 1, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
2902)
                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_{14}},
                                                                                       V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 2, 1), (1, 3, 1), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                       V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
2903)
                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_{15}}
                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                        V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                       V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                        (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
2904)
                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{97,24,?,?_{16}},
                                                                                       V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 1), (1, 3, 0), (3, 0, 1), (3, 1, 0), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                       V_2 = \{(0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                       V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
1273) [ 99, 37, "? "?"
2905)
                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{99,37,?,?_1},
                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
1274) [ 117, 29, "? "?"
2906)
                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{117,29,?,?_1},
                                                                                        V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                       V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
2907)
                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{117,29,?,?_2}^{2,3}
                                                                                       V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                       V_3 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
1275) [ 118, 29, "? "?"
2908)
                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{118,29,?,?_1}^{2,3},
                                                                                       V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
```

```
V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
1276) [ 123, 36, "? "?"
2909)
                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{123,36,?,?_1}^{2,3},
                                                    V_1 = \{\}
                                                    V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{\}
                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                    (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)}
                                                     F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)\}
1277) [ 124, 19, "? "?"]
                                                    32
2910)
                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_1},
                                                    V_1 = \{\}
                                                    V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{\}
                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                    F_2 = \{\}
                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2911)
                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_2},
                                                    V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                                    V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                    F_2 = \{\}
                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2912)
                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_3},
                                                     V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,1)\}
                                                    F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 1)\}
                                                    F_2 = \{\}
                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2913)
                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_4},
                                                     V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 3, 0)\}
                                                    V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,1)\}
                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                    F_2 = \{\}
                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
2914)
\Gamma_{124,19,?,?_5}^{2,3},
                                                    V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                                    V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                     F_2 = \{\}
                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2915)
                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{124,19,?,?_6}^{2,3},
                                                    V_1 = \{\}
                                                    V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,0), (1,2,0)\}
                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                    F_2 = \{\}
                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
                                                    \overline{p_1 = 2, p_2 = 4, p_3} = 2
2916)
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_7},
                                                    V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0)\}
                                                    V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1)\}
                                                    F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 1)\}
                                                    F_2 = \{\}
                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2917)
                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_8},
                                                    V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                    V_2 = \{\}
                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1)\}
                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                    F_2 = \{\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2918)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{124,19,?,?_9}^{2,3}
                                V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                                V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 1), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 0)\}
                               V_3 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2919)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{10}},
                               V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,2,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2920)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{11}},
                               V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2921)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{12}},
                               V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2922)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{13}},
                                V_1 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2923)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{14}},
                               V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}\
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2924)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{124,19,?,?_{15}}^{2,3},
                                V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2925)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{16}}
                               V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
2926)
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{17}},
                               V_1 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (1, 3, 1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2927)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{18}}
                               V_1 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 0)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2928)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{124,19,?,?_{19}}^{2,3},
                                V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,0), (1,2,0)\}
                                V_2 = \{\}
                                V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1)\}
                                F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2929)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{20}},
                                V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1)\}
                                V_2 = \{\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2930)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{21}},
                                V_1 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 0)\}
                                V_2 = \{ \}
                                V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2931)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{22}},
                                V_1 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                                V_2 = \{\}
                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2932)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{23}},
                                V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2933)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{24}},
                                V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,0), (1,2,0)\}
                                V_2 = \{\}
                                V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}\
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2934)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{25}},
                                V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2935)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{26}},
                                V_1 = \{(0,3,1), (1,3,0)\}
                                V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
2936)
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{27}},
                                V_1 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0)\}
                                V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{28}}
                                V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 1)\}
                                V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_2 = \{\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2938)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{124,19,?,?_{29}}^{2,3}
                               V_1 = \{(0,3,1), (1,3,0)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0, 2, 0), (1, 2, 1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2939)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{30}}
                               V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2940)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{31}},
                               V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2941)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{124,19,?,?_{32}},
                               V_1 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
1278) [ 125, 19, "? "?"
2942)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{125,19,?,?_1},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2943)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{125,19,?,?_2},
                               V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2944)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{125,19,?,?_3},
                               V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2945)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{125,19,?,?_4},
                               V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 3, 0)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2946)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{125,19,?,?_5},
                               V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                               V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0)\}
                               V_3 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2947)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{125,19,?,?_6},
                               V_1 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 1)\}
                               V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 3, 0)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 1)\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
```

```
F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2948)
                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{125,19,?,?,7}
                                                V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                                               V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 3, 0)\}
                                               V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2949)
                                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{125,19,?,?_8},
                                                V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 1), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 0), (1, 3, 0)\}
                                               V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 3, 0)\}
                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1)\}
                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
1279) [ 126, 36, "? "?"
2950)
                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{126,36,?,?_1},
                                               V_1 = \{\}
                                               V_2 = \{\}
                                               V_3 = \{\}
                                                F_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0)\}
                                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
1280) [ 127, 19, "? "?"
2951)
                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{127,19,?,?_1},
                                               V_1 = \{\}
                                               V_2 = \{\}
                                               V_3 = \{\}
                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2952)
                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{127,19,?,?_2},
                                                V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                               V_2 = \{\}
                                               V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2953)
                                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{127,19,?,?_3},
                                                V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                                               V_2 = \{\}
                                               V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,1)\}
                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
2954)
                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{127,19,?,?_4}
                                                V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0)\}
                                               V_2 = \{\}
                                               V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,1)\}
                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
1281) [ 129, 19, "? "?"
2955)
                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{129,19,?,?_1}^{2,3},
                                               V_1 = \{\}
                                               V_2 = \{\}
                                               V_3 = \{\}
                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                               (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
1282) [ 130, 36, "? "?"]
2956)
                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{130,36,?,?_1}^{2,3},
                                               V_1 = \{\}
                                               V_2 = \{\}
                                               V_3 = \{\}
                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
```

```
2957)
                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{130,36,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                         V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)\}
1283) [ 131, 36, "? "?"
2958)
                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{131,36,?,?_1},
                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0)\}
                                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)\}
2959)
                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{131,36,?,?_2}
                                                                                                                         V_1 = \{(0,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
1284) [ 142, 1, "? "?"
                                                                                                                         2
2960)
                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,1,?,?_1},
                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                         V_2 = \{(1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                         V_3 = \{(1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                         (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                         F_2 = \{\}
                                                                                                                         F_3 = \{\}
2961)
                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,1,?,?_2}
                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                        V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                        (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                                         F_3 = \{\}
1285) [ 142, 2, "? "?"
2962)
                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma_{142,2,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,2,1),(0,2,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,2),(1,3,3)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                        (1,1,3),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                         (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                         F_2 = \{\}
                                                                                                                         F_3 = \{\}
2963)
                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,2,?,?_2}
                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                         (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                                         F_3 = \{\}
1286) [ 142, 6, "? "?"]
2964)
                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,6,?,?_1},
                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                        (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                         F_2 = \{\}
                                                                                                                         F_3 = \{\}
2965)
                                                                                                                        \overline{p_1} = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,6,?,?_2},
                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,1),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,3)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,2),(1,2,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0)\}
```

```
F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                               (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
 2966)
                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,6,?,?_3},
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                             (1,3,0),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
 2967)
                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,6,?,?_4},
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
 1287) [ 142, 7, "? "?"
                                                                                                                                                                                               4
 2968)
                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = \overline{4, p_3 = 4}
 \Gamma^{2,3}_{142,7,?,?_1},
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,1),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,2)\}
                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                               (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)\}
                                                                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 2969)
 \Gamma^{2,3}_{142,7,?,?_2}
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                               (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
 2970)
                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{142,7,?,?_3}
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                               (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
 2971)
                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,7,?,?_4},
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
 1288) [ 142, 8, "? "?"
                                                                                                                                                                                               4
 2972)
                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma_{142,8,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                             (1,2,3),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                                                                                                                               (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                               F_3 = \{\}
 2973)
                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{142,8,?,?_2},
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
```

```
F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{\}
   2974)
                                                                                                                                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{142,8,?,?_3}
                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                     (1,3,0),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                     (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                    F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{\}
   2975)
                                                                                                                                                                    p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{142,8,?,?_4}
                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                     (1,2,2),(1,2,3),(1,3,1)
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                    (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)}
                                                                                                                                                                    F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                    F_3 = \{\}
   1289) [ 143, 21, "? "?"
                                                                                                                                                                    8
   2976)
                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma_{143,21,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2977)
                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{143,21,?,?_2},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (2,0,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 3, 0)\}\
                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2978)
                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{143,21,?,?_3},
                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,2,0), (1,2,0), (2,0,0), (3,0,0)\}
                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2979)
                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma_{143,21,?,?_4}^{2,3},
                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (2,0,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2980)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{143,21,?,?_5},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2981)
                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{143,21,?,?_6},
                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
2982)
```

```
\Gamma^{2,3}_{143,21,?,?_7}
                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
2983)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,21,?,?_8}
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
1290) [ 143, 22, "? "?"
2984)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,22,?,?_1},
                                                                                                                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
2985)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,22,?,?_2},
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
2986)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,22,?,?_3},
                                                                                                                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 2, 0), (2, 0, 0), (3, 0, 0)\}
                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
2987)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,22,?,?_4},
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 0), (2, 0, 0), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
2988)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,22,?,?_5},
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
2989)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,22,?,?_6},
                                                                                                                              V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
2990)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,22,?,?_7},
                                                                                                                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
```

```
F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2991)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{143,22,?,?_8}
                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                         (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                        V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   1291) [ 143, 24, "? "?"
                                                                                                                                        p_{1} = \overline{4, p_{2} = 4, p_{3} = 2}
   2992)
  \Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_1},
                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2993)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_2},
                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 0, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 2, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2994)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_3},
                                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2995)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_4},
                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2996)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma_{143,24,?,?_5}^{2,3},
                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2997)
                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_6},
                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 0), (3, 2, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   2998)
                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_7}
                                                                                                                                        V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
2999)
```

```
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_8}
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,2,0),(3,3,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3000)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?9}
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (2,0,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 0), (1, 3, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 1), (3, 2, 0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3001)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_{10}}
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 0), (1, 3, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 1), (3, 2, 0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3002)
                                                                                                                              p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_{11}},
                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3003)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_{12}}
                                                                                                                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3004)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_{13}},
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (2,0,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,3,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3005)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_{14}},
                                                                                                                              V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,3,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3006)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_{15}}
                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3007)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{143,24,?,?_{16}}
                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   1292) [ 144, 27, "? "?"
 3008)
                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{144,27,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3009)
                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{144,27,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1293) [ 144, 28, "? "?"
 3010)
                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{144,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 1), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 1, 1), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
 3011)
                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{144,28,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
                                                                           145, 37, "? "?'
 3012)
                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{145,37,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                            (2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                            (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1295) [ 146, 21,
 3013)
                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{146,21,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
 3014)
                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{146,21,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1296) [ 146, 22,
 3015)
                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{146,22,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3016)
                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{146,22,?,?_2},
                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,0,0),(2,1,
                                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1297) [ 146, 24, "? "?"]
 3017)
                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{146,24,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3018)
                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{146,24,?,?_2},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3019)
                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{146,24,?,?_3},
                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3020)
                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{146,24,?,?_4}^{2,3},
                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1298) [ 147, 37, "? "?"
                                                                                                                                                                 ^{2}
 3021)
                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = \overline{4, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{147,37,?,?_1}
                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                   (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                   (2,1,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3022)
                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{147,37,?,?_2},
                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,1,1), (1,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,
                                                                                                                                                                 (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                   (2,1,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
    1299) [ 158, 34,
  3023)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{158,34,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
1300) [ 159, 9, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  3024)
  \Gamma_{159,9,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
  1301) [ 159, 12,
  3025)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{159,12,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,3), (1,0,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
  1302) [ 160, 9, "? "?"
  3026)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{160,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
  3027)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{160,9,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 2), (1, 3, 3), (3, 1, 2), (3, 1, 3), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,2,1), (2,3,0), (2,3,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,1,3), (2,3,1), (3,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
```

```
(3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,3),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
  3028)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{160,9,?,?_3}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,2), (2,3,3), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
  3029)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{160,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 2), (1, 3, 3), (3, 1, 2), (3, 1, 3), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,2,2),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
  1303) [ 160, 12, "? "?"]
  3030)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{160,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,2),(1,3,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,2),(2,1,1,2,2),(2,3,3),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,3), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,2),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,3), (2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
  3031)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{160,12,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,1),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,2),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,2),(3,1,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,3), (0,3,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,1,1), (2,3,3), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,3), (0,3,1), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,1,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,3,3), (3,0,1), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
  3032)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, \overline{p_2 = 4, p_3 = 4}
\Gamma^{2,3}_{160,12,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (2,1,1), (1,2,2), (2,1,1), (1,2,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
```

```
(1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
  3033)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{160,12,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,3),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,2,0), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,2,2), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
1304) [ 161, 9, "? "?"
  3034)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{161,9,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{\}
  3035)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{161,9,?,?_2}^{2,3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,2,1), (2,3,0), (2,3,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{\}
  3036)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{161,9,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(1,1,0), (1,3,2), (3,1,2), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,0,2),(3,2,0),(3,2,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,2,1),(2,3,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3,2), (3,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{\}
  3037)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{161,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(1,1,1), (1,3,3), (3,1,3), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,3),(0,3,1),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,1,1),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{\}
  1305) [ 161, 12, "? "?"]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        4
  3038)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{161,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,2),(1,3,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,2),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,2,2),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,2,3),(3,2,2,2,3),(3,2,2,2,3),(3,2,2,2,2,3),(3,2,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,3), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2,0), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,1,2), (2,1,3,2), (2,1,2), (2,1,3,2), (2,1,2), (2,1,3,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,
```

	$ \begin{array}{c} (3,1,0), (3,2,1), (3,3,2) \} \\ F_3 = \{ \} \end{array} $
$\begin{matrix} 3039) \\ \Gamma^{2,3}_{161,12,?,?_2}, \end{matrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$ \begin{array}{l} V_2 = \{(0,1,3),(0,3,1),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,1,1),(2,3,3),(3,0,0),(3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,2),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(2,2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,$
	$ \begin{array}{l} (3,3,0),(3,3,1),(3,3,2) \\ F_1 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,3),(3,3,3) \} \end{array} $
3040) $\Gamma^{2,3}_{161,12,?,?_3}$,	$ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $ $ V_1 = \{(0,0,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (3,2,0)\} $ $ V_2 = \{(1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,2$
	$ \begin{array}{l} (3,2,3),(3,3,1),(3,3,3) \} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,2),\\ (1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,3) \} \end{array} $
	$ \begin{array}{l} F_2 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,3),\\ (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)\} \\ F_3 = \{\} \end{array} $
$\Gamma^{2,3}_{161,12,?,?_4}$,	$ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $ $ V_1 = \{(0, 0, 1), (0, 1, 3), (0, 2, 3), (0, 3, 1), (1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 2), (1, 3, 2), (1, 3, 3), (2, 0, 3), (2, 1, 1), (2, 2, 1), (2, $
	$ \begin{array}{l} (2,3,3), (3,0,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1) \} \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,0), (3,$
	$ \begin{array}{l} (3,2,2), (3,2,3), (3,3,1) \} \\ V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,2) \} \end{array} $
	$ \begin{array}{c} F_1 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,1),\\ (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)\} \end{array} $
	$ \begin{cases} F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,2)\} \\ F_3 = \{\} \end{cases} $
1306) [162, 9, "? "?"]	
$\Gamma^{2,3}_{162,9,?,?_1}$,	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$ $V_1 = \{\}$ $V_2 = \{\}$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3) \} \\ F_2 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,2,1),(3,3,2) \} \end{array} $
	$F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)\}$
$\Gamma^{2,3}_{162,9,?,?_2}$,	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$ $V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 2), (1, 3, 3), (3, 1, 2), (3, 1, 3), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}$ $V_2 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 2), (1, 3, 3), (3, 1, 2), (3, 1, 3), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}$
	$ \begin{array}{l} V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),\\ (2,2,1),(2,3,0),(2,3,3),(3,0,2),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,2,3),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,3),(2,2,1),(3,0,2),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \end{array} $
	$ \begin{array}{c} F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), \\ (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)\} \end{array} $
	$ F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,2)\} $ $ F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), $
3044)	$ \begin{array}{c} F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \\ (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)\} \\ \hline \\ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \end{array} $
$\Gamma^{2,3}_{162,9,?,?_3}$,	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$ $V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 2), (3, 1, 2), (3, 3, 0)\}$ $V_2 = \{(0, 0, 1), (0, 1, 0), (0, 2, 3), (0, 3, 2), (1, 0, 0), (1, 0, 3), (1, 2, 1), (1, 2, 2), (2, 0, 3), (2, 1, 2), (2, 2, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 1), (3, 0, 1), (4, 0, 1)$
	$ \begin{array}{l} (3,0,2),(3,2,0),(3,2,3) \} \\ V_3 = \{(1,1,3),(1,3,1),(3,1,1),(3,3,3) \} \end{array} $
	$ F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)\} $

```
(3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)
  3045)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{162,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,1,1), (1,3,3), (3,1,3), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,3), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,3), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,0,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,2,2), (2,0,3), (2,2,1), (3,0,2), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)
  1307) [ 162, 12, "? "?"
  3046)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{162,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,3), (1,0,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,2),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,1,2), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,1,0), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,2), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
  3047)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{162,12,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,3), (0,3,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,1,1), (2,3,3), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              (2,2,1),(2,3,0),(2,3,2),(3,0,0),(3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)
  3048)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{162,12,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,2), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,2,3),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0),(0,1,2),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,2),(1,3,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,3,0),(2,1,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,3,2), (3,0,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,3,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3
                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)
  3049)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{162,12,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (2,3,3), (3,0,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,3,3), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,0), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2,1,3), (3,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,2,2),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,3), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,3), (1,0,2), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,2),(3,0,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,0),(3,2,1),(3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1),
```

```
(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\}
    1308)
                                                                           163, 34,
  3050)
                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{163,34,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
  1309) [ 164, 34, "? "?"
  3051)
                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, \overline{p_2 = 4, p_3 = 4}
\Gamma^{2,3}_{164,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1),(2,0,2),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{\}
  3052)
                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{164,34,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,2), (0,3,0), (2,1,0), (2,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,1,2), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,3,0),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), 
                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,2,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{\}
  1310) [ 165, 34, "? "?"
  3053)
                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{165,34,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,2,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,1,2,2), 
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,2,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
  1311) [ 166, 9, "? "?"]
  3054)
                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3055)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{166,9,?,?_2}^{2,3}
                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 1), (1, 2, 1), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0, 1, 1), (1, 2, 1), (2, 3, 1), (3, 0, 1)\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
3056)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,9,?,?_3},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                      (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3057
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
1312) [ 166, 10, "? "?"
3058)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{166,10,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(1,1,1), (1,2,1), (3,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,1),(2,1,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(1,1,0), (1,2,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3059)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{166,10,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                     (3,0,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3060)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,10,?,?_3}
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(1,0,1), (1,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                      (3,0,1),(3,1,1),(3,2,1)
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,3,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3061)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,10,?,?_4},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{(1,0,0), (1,2,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(1,1,0), (1,2,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
1313) [ 166, 11, "? "?"
3062)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,11,?,?_1},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(1,1,0), (1,2,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3063)
                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{166,11,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                       (3,0,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3064)
                                                                                                                                                                                      \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,11,?,?_3},
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                       (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                       (3,0,1),(3,1,1),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,3,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 1, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3065)
                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,11,?,?_4},
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,2,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(1,1,0), (1,2,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 1314) [ 166, 12, "? "?"
 3066)
                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{166,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3067)
                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{166,12,?,?_2},
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                       (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)
                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3068)
                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{166,12,?,?_3}^{2,3},
                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,2,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                       (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3069)
                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{166,12,?,?_4},
                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
1315) [ 167, 34, "? "?"
 3070)
                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{167,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                       (2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
```

 $F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,0,1), (1,$

```
(2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
1316) [ 168, 9, "? "?"
 3071)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{168,9,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (2, 3, 1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                           (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
 3072)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{168,9,?,?_2},
                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,3,1), (2,1,1), (2,2,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 3073)
\Gamma^{2,3}_{168,9,?,?_3},
                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                          F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                           (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
 3074)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{168,9,?,?_4}^{2,3},
                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,3,1), (2,1,1), (2,2,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,1), (1,1,1), (2,3,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 1317) [ 168, 10, "? "?"
                                                                                                                                          4
 3075)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{168,10,?,?_1},
                                                                                                                                          V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3076)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{168,10,?,?_2}
                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (2, 3, 1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3077)
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{168,10,?,?_3}^{2,3}
                                                                                                                                           V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(2,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3078
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{168,10,?,?_4},
                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 1), (2, 3, 1), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
1318) [ 168, 11, "? "?"
                                                                                                                                          4
```

```
3079)
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma_{168,11,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                     V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                    V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                    F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3080)
                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{168,11,?,?_2},
                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                    F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                     (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
3081)
                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{168,11,?,?_3},
                                                                                                                    V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,0),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,2,1),(3,3,1)\}
                                                                                                                    V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3082)
                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{168,11,?,?_4},
                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1),(0,3,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,2,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,3,1)\}
                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                168, 12, "? "?"
1319)
                                                                                                                    4
                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
3083)
\Gamma^{2,3}_{168,12,?,?_1},
                                                                                                                    V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                    V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3084)
                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{168,12,?,?_2}
                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3085)
                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{168,12,?,?_3},
                                                                                                                    V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                     F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3086)
                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{168,12,?,?_4}
                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,1,0),(2,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                    F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                     (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
1320) [ 169, 34, "? "?"
3087)
                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{169,34,?,?_1},
                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                    V_3 = \{\}
```

```
F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                          (2,0,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                          (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                          (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
 1321) [ 170, 9, "? "?"
 3088)
                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{170,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3089)
                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{170,9,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3090)
                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{170,9,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                          (2,3,0),(3,1,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3091)
                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{170,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1322) | 170, 10, "? "?"
 3092)
                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{170,10,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 1, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3093)
                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{170,10,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3094)
                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{170,10,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                          (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 3095)
 \Gamma^{2,3}_{170,10,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
```

```
V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1323) [ 170, 11, "? "?"
 3096)
                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{170,11,?,?_1},
                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3097)
                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{170,11,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3098)
                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{170,11,?,?_3},
                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1),(0,3,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,3,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                       (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3099)
                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{170,11,?,?_4},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                        (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
 1324) [ 170, 12, "? "?"
 3100)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{170,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1),(0,3,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,3,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3101)
                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{170,12,?,?_2},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 1, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3102)
                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{170,12,?,?_3},
                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                       (2,3,0),(3,1,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 1, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3103)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{170,12,?,?_4},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
```

```
F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1325) [ 171, 34, "? "?"
3104)
                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{171,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                             (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                            (2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1326) [ 172, 27, "? "?"]
 3105)
                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{172,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                            (1,3,1),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,0),(1,3,2)
 1327) [ 172, 28, "? "?"
 3106)
                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma_{172,28,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,2,3), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                             (1,3,1),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                             (1,2,2),(1,3,0),(1,3,2)
 1328) [ 173, 9, "? "?"
                                                                                                                                                                                                             4
 3107)
                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                             (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
 3108)
                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{173,9,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3109)
                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,9,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3110)
                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{173,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,3,1), (2,1,1), (2,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(2,0,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(2,0,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                                                             (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
```

```
1329) [ 173, 10, "? "?"
3111)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,10,?,?_1},
                                                                                                                        V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(2,0,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(2,0,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = \overline{4, p_3 = 2}
3112)
\Gamma^{2,3}_{173,10,?,?_2}
                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3113)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,10,?,?_3},
                                                                                                                        V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3114)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,10,?,?_4}
                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,1),(2,2,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
1330) [ 173, 11, "? "?"
3115)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,11,?,?_1},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (2, 3, 1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                        (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
3116)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,11,?,?_2},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,2,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3117)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,11,?,?_3},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
3118)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,11,?,?_4},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
1331) [ 173, 12, "? "?"
3119)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,12,?,?_1},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
```

```
V_3 = \{\}
                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3120)
                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,12,?,?_2},
                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,2,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3121)
                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{173,12,?,?_3}
                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3122)
                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{173,12,?,?_4}
                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
1332) [ 174, 34, "? "?"
                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 3123)
 \Gamma^{2,3}_{174,34,?,?_1},
                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                            (2,0,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                           (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1333) [ 175, 13, "? "?"
 3124)
                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{175,13,?,?_1},
                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                            (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 3125)
                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{175,13,?,?_2},
                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,3), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                            (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 3126)
                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{175,13,?,?_3}
                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(0, 1, 2), (1, 0, 0), (1, 0, 3), (1, 1, 2), (2, 1, 0), (3, 0, 1), (3, 0, 2), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                            (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 3127)
                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{175,13,?,?_4},
                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,1,2), (2,0,3), (2,1,1), (3,0,2), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
```

```
(3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
    1334) [ 176, 1, "?
    3128)
                                                                                                                                                                                                                 p_1 = \overline{4, p_2 = 2, p_3 = 4}
   \Gamma^{2,3}_{176,1,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                   (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{\}
    3129)
                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{176,1,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{\}
    1335) [ 176, 2, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                 2
    3130)
                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{176,2,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,2), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                   (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{\}
    3131)
                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{176,2,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,0), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                 (3,0,2),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,3),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,
                                                                                                                                                                                                                   (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{\}
   1336) [ 177, 33, "? "?"]
                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
    3132)
   \Gamma^{2,3}_{177,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                   (2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(2,0,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,0,1,1),(2,
                                                                                                                                                                                                                   (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)
      1337) [ 178, 29, "? "?"
    3133)
                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
    \Gamma_{178,29,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,2), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                   (3,0,2),(3,1,0),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                   (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                   (3,0,2),(3,1,0),(3,1,2)
    1338) [ 181, 13, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                 8
    3134)
                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{181,13,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,3),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,
                                                                                                                                                                                                                   (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
    3135)
                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{181,13,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
```

```
V_2 = \{\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (1,0,1), (2,0,0), (3,0,3)\}\
                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3136)
                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{181,13,?,?_3}^{2,3},
                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3137)
                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma_{181,13,?,?_4}^{2,3},
                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                        (3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,
                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3138)
                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{181,13,?,?_5}^{2,3},
                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,1,3), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,1,3), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3139)
                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{181,13,?,?_6},
                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3140)
                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{181,13,?,?,7}^{2,3},
                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3141)
                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{181,13,?,?_8}^{2,3},
                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,1,3), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
1339) [ 181, 14, "? "?"
 3142)
                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{181,14,?,?_1},
                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,
                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3143)
                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{181,14,?,?_2},
                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (1,0,1), (2,0,0), (3,0,3)\}
                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                        (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
```

```
F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3144)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{181,14,?,?_3}^{2,3},
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3145)
                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{181,14,?,?_4}
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                               \overline{V_3} = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), 
                                                                                                                                                                                 (3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3146)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{181,14,?,?_5}^{2,3},
                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,3), (2,0,3), (2,1,2), (3,0,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (1,1,0), (2,1,3), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3147)
                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{181,14,?,?_6}
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3148)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{181,14,?,?_7}^{2,3},
                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3149)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{181,14,?,?_8}^{2,3},
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,3), (2,0,3), (2,1,2), (3,0,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,3), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 1340) [ 182, 33, "? "?"
 3150)
                                                                                                                                                                               p_1 = \overline{4, p_2 = 2, p_3 = 4}
 \Gamma_{182,33,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                 (2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                 (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                                                                                                 (2,0,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
 3151)
                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{182,33,?,?_2},
                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,0), (1,1,3), (2,1,2), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,0,2), (1,0,1), (2,0,0), (3,0,3)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,1,0), (1,1,2), (2,0,0), (1,1,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,
                                                                                                                                                                               (2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                               (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
```

```
(2,0,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
   1341) [ 183, 13, "? "?
 3152)
                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{183,13,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 3153)
                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{183,13,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 3154)
 \Gamma^{2,3}_{183,13,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 3155)
                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{183,13,?,?_4}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,0), (2,1,2), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,1,2), (1,0,3), (1,1,1), (2,0,2), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,3)\}
 1342) [ 184, 33, "? "?"
 3156)
                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{184,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,0,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                  (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2)
                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(2,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,
                                                                                                                                                                                                                                    (2,0,2),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
1343) [ 185, 33, "? "?"
 3157)
                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma_{185,33,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                  (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                    (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                    (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                  (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                    (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                    (2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (
                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2),(3,3,3)
 1344) [ 186, 13, "? "?"
 3158)
                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 4}
\Gamma^{2,3}_{186,13,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
```

```
F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  1345) [ 187, 13, "? "?"]
  3159)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{187,13,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  3160)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{187,13,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,2), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,3),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  3161)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{187,13,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,3),(3,2,1),(3,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  3162)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{187,13,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,2), (3,2,0), (3,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
1346) [ 188, 33, "? "?"
  3163)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{188,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
```

```
(3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)\}
  3164)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{188,33,?,?_2}^{2,3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,2), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,2), (2,2,1), (2,2,2), (3,2,2), (2,2,2), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,3),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,1,3),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                           (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2),(3,3,3)
  1347) [ 189, 13, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                             16
  3165)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{189,13,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  3166)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,2), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,0,3),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,2),(0,3,2),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,2),(2,1,2),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  3167)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,3),(3,2,1),(3,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  3168)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,2),(3,2,0),(3,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,2),(0,1,2),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,2),(2,3,2),(3,0,3),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,2),(2,3,2),(3,0,3),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,2),(2,3,2),(3,0,3),(2,0,0),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,2),(3,0,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,2,2),(2,3,2),(3,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,2,0), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)
  3169)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_5},
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,1,3), (1,3,1), (2,1,2), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,2),(3,3,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,3), (2,0,0), (2,2,2), (3,0,3), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)
  3170)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{189,13,?,?_6}^{2,3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,1,3), (1,3,1), (2,1,2), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
```

```
(3,0,3),(3,1,1),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,3), (2,0,0), (2,2,2), (3,0,3), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,2,0), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
    3171)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_7},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 2), (1, 1, 3), (1, 3, 1), (2, 1, 2), (2, 3, 0), (3, 1, 1), (3, 3, 3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,2),(3,3,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,2), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,3), (2,0,0), (2,2,2), (3,0,3), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)
    3172)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_8},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,1,3), (1,3,1), (2,1,2), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,2), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,0,2), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,3), (2,0,0), (2,2,2), (3,0,3), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
    3173)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_9},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1),(0,1,3),(0,3,1),(0,3,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,3,0),(1,3,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,3,1),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,3),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,2),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,2),(3,3,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,2,0), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)
    3174)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_{10}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,2),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,3),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
    3175)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_{11}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,2),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,2),(3,3,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,2,0), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
3176)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
```

```
\Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_{12}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,2),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,2,2), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
3177)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{189,13,?,?_{13}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3),(2,1,0),(1,3,2),(1,3,3),(2,1,0),(1,3,2),(1,3,3),(2,1,0),(1,3,2),(1,3,3),(2,1,0),(1,3,2),(1,3,3),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,1),(2,1,3),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  3178)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{189,13,?,?_{14}}^{2,3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,2),(2,1,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,3,0),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,2), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,2), (2,2,1), (2,2,2), (3,2,2), (2,2,2), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,3),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)
  3179)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{189,13,?,?_{15}}^{2,3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,2),(2,1,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,3,0),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,0,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,3),(3,2,1),(3,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,1),(2,1,3),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1), (3,2,3), (3,3,3)
  3180)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{189,13,?,?_{16}}^{2,3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,2),(2,1,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,3,0),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (3,2,2), (2,2,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,2), (3,2,0), (3,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,0), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,3,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
  1348) [ 190, 13, "? "?"
  3181)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma_{190,13,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,2,0), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,
```

	(3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
3182)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{190,13,?,?_2},$	$ V_1 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,1,3), (1,3,1), (2,1,2), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,3)\} $ $ V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (2,1,2), $
	$ \begin{array}{c} (3,1,2), (3,3,0), (3,3,3) \\ \end{array} $
	$V_3 = \{(0,0,2), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,3), (2,0,0), (2,2,2), (3,0,3), (3,2,1)\}$
	$F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,3), (3,2,1), (3,3,1) \\ F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,0), (1,0,2), (1,0,$
	(1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0),
	$ \left\{ \begin{array}{ll} (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3) \\ (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3) \\ \end{array} \right\} $
	$ F_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,2),(0,3,2),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,2),(2,1,2),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)\} $
3183)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma_{190,13,?,?_3}^{2,3}$,	$V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,$
, , , ,	$ \left\{ \begin{array}{l} (3,1,2), (3,3,0), (3,3,2) \\ (3,1,2), (3,3,0), (3,3,2) \end{array} \right\} $
	$ V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,1,2), (3,3,0), (3,3,3)\} $
	$ \begin{array}{l} (0,1,2), (0,3,0), (0,3,0), \\ V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,2$
	(1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,3), (
	$ \begin{array}{l} (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2) \} \\ F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (3,0,3), (2,0,0), (2,$
	$ \begin{array}{l} 11 - \{(0,0,2),(0,1,2),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,2),(2,3,2),(3,0,3),\\ (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1) \} \end{array} $
	$ F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,2,0),(1,2,0),(1,2$
	(1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0),
	$ \begin{array}{l} (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3) \} \\ F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,$
	$\{(3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)\}$
3184)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{190,13,?,?_4},$	$V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,2,2), (2,$
	$ \begin{cases} (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3) \} \\ V_2 = \{ \} \end{cases} $
	$ \begin{array}{c} 72 - 10 \\ V_3 = \{(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3),(2,1,0),(1,2,2),(1,3,2),(1,3,3),(2,2,2),(2,2,$
	$\left\{(2,1,1),(2,1,3),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2)\right\}$
	$ F_1 = \{(0,0,2),(0,1,2),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,2),(2,3,2),(3,0,3),(3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)\} $
	$F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,0,3),(1,2,0),(1,2,$
	(1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0),
	$ \begin{array}{l} (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3) \} \\ F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,2), (2,2,0), (2,$
	$\{(3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)\}$
1349) [191, 33, "? "?"]	2
$3185)$ $\Gamma^{2,3}$	$ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $ $ V_1 = \{ \} $
$\Gamma^{2,3}_{191,33,?,?_1}$,	$ \begin{array}{c} V_1 = \{\} \\ V_2 = \{\} \end{array} $
	$V_3 = \{\}$
	$F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,$
	$ \begin{array}{l} (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), \\ (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), \end{array} $
	$\{(2,3,1),(2,3,0),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,3),(3,3,1),(2,3,3),(3,3,3),(3,3,1),(3,3,2)\}$
	$F_2 = \{\}$
	$ F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(2,0,1), \} $
	(2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,4), (1,3,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,3,3), (3,0,0),
	$(3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)\}$
3186)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$ $V_1 = \{\}$
$\Gamma^{2,3}_{191,33,?,?_2}$,	$ \begin{array}{c} v_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,2,0),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,2),(1,2,3),(2,0,0),(2,0,3),(2,2,1),(2,2,2),(3,0,2),(2,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),$
	$ \begin{cases} (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1) \end{cases} $
	$V_3 = \{\}$
	$ F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,0), \} $
	(2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (
	$ \left[(3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2) \right] $
	$ \begin{array}{l} F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),\\ (1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(2,0,1), \end{array} $
	(2,0,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,0),
1350) [192, 33, "? "?"]	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
3187)	$\begin{vmatrix} 1 \\ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \end{vmatrix}$
/	I = /I = /FV

```
\Gamma^{2,3}_{192,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                 (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                  (2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                  (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                 (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                 (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,
                                                                                                                                                                                  (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (
                                                                                                                                                                                  (2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                  (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
 1351) [ 193, 13, "? "?"
 3188)
                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{193,13,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3189)
                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{193,13,?,?_2},
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 3190)
\Gamma^{2,3}_{193,13,?,?_3},
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(3,1,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,
                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3191)
                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{193,13,?,?_4},
                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
1352) [ 193, 14, "? "?"
 3192)
                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{193,14,?,?_1},
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                 V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3193)
                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{193,14,?,?_2},
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(1,0,3),(1,1,3),(2,0,2),(2,1,2),(3,0,1),(3,1,1)\}
 3194)
                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{193,14,?,?_3},
                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,3)\}
                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                 (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
```

```
F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3195)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{193,14,?,?_4}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,3), (2,1,3), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,3), (1,1,3), (2,0,2), (2,1,2), (3,0,1), (3,1,1)\}
 1353) [ 194, 33, "? "?"
 3196)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = \overline{4, p_2 = 2, p_3 = 4}
 \Gamma^{2,3}_{194,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (2,0,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
 3197)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{194,33,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,2), (3,0,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                               (2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2) \}
 1354) [ 195, 27, "? "?"
 3198)
                                                                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{195,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,1), (3,1,0), (5,0,0), (5,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0),(4,0,1),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
 3199)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{195,27,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (5,0,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,2,0), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                 (5,3,0),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(6,1,0),(4,2,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (6,1,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(2,1,1),(2,2,1),(3,0,1),(3,3,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,2,0),(4,3,0),(5,0,0),(5,1,0),(5,2,0),(5,3,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (6,3,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                 (6,0,1), (6,2,0), (6,2,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (5,1,1), (5,2,1), (5,3,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                 (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (7,0,0), (7,1,0), (7,2,0), (7,3,0)
 3200)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{195,27,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
 3201)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, \overline{p_2 = 2, p_3 = 2}
 \Gamma^{2,3}_{195,27,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (5,0,0), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                               (6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0),(4,0,1),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
```

```
(6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
   1355) [ 195, 28,
 3202)
                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{195,28,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (3, 0, 1), (3, 1, 1), (4, 0, 0), (5, 0, 0), (6, 0, 1), (6, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
 3203)
                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{195,28,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,1),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1),(5,0,0),(5,2,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,0),(5,3,
                                                                                                                                                                                                                                               (5,3,1),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,0), (4,2,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,3,1),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                               (6,3,1), (7,1,1), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                               (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,0,1), (6,2,0), (6,2,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (5,1,1), (5,2,1), (5,3,1), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (7,0,0), (7,1,0), (7,2,0), (7,3,0)
 3204)
                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{195,28,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,1,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                 (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
 3205)
                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{195,28,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0),(4,0,1),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
 1356) [ 196, 27, "? "?"
 3206)
                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{196,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                               (6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
 1357) [ 196, 28, "? "?"
 3207)
                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{196,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                               (6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0),(4,0,1),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                                                 (6,1,0),(7,0,0),(7,1,0)
 1358)
                                                                      199, 34, "? "?"
 3208)
                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{199,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
```

```
F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,3,2), (2,3,3), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,3,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,2,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,1), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,3)
       3209)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{199,34,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,1,1), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,1,1), (1,3,3), (2,1,3), (2,3,1), (3,1,3), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,2), (0,3,0), (1,1,2), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,2), (3,1,0), (3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,1),(3,0,3),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,3)
       3210)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
       \Gamma_{199,34,?,?_3}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,2,3),(2,3,0),(2,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,3), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,1), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,3)\}
       3211)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{199,34,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,1,1),(3,1,3),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,1,1), (0,3,3), (1,1,1), (1,3,3), (2,1,3), (2,3,1), (3,1,3), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,2), (0,3,0), (1,1,2), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,2), (3,1,0), (3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,1), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,3)
       1359) [ 200, 9, "? "?"]
       3212)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
       \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
       3213)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,2,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
       3214)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
```

```
(3,2,3),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3215)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3,1), (2,1,3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3216)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_5}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,3,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  3217)
  \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?6}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,1,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3218)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?,7}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3219)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_8},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,3), (3,3,0), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
3220)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
```

$\Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_9}$,	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2)\}$
	$V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,1), (2,2,2), (3,0,2), (2,2,2), (3,2,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,0,2), (3,2,0), (3,2,3) \\ V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,2), (3,2,$
	$ \begin{array}{c} (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3) \} \\ F_1 = \{ \} \end{array} $
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$
	$F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$
3221) p2,3	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_{10}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$
	$ \begin{array}{c} V_2 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,2,0),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,2,1),(1,2,2),(2,0,0),(2,0,3),(2,2,1),(2,2,2),(3,0,1),(3,0,2),(3,2,0),(3,2,3)\} \end{array} $
	$ \begin{array}{c} V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1,1),(3,2,3),(3,3,3)\} \end{array} $
	$ F_1 = \{ \} $ $ F_2 = \{ (0, 1, 2), (0, 1, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 2), (1, 1, 3), (1, 3, 0), (1, 3, 1), (2, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 3, 2), (2, 3, 3), (3, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 2, 3, 2), (2, 3, 3), (3, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (3, 1, 0), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (3, 2, 2), (2, 3, 3), (3, 2, 2), (2, 3, 3), (3, 2, 2), (2, 3, 3), (3, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (3, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (3, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (2, 2, 2), (2, 3$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,$
3222)	$(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)$ $p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_{11}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,1), (1,$
	$ \begin{array}{l} (1,2,3), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), \\ (3,0,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,3) \end{array} $
	$ V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,1), (2$
	(3,0,3),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,3,0),(3,3,1) $V_3 = \{\}$
	$F_1 = \{\}$
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$
	$ F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)\} $
$\begin{array}{c} 3223) \\ \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_{12}}, \end{array}$	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$ $V_1 = \{(0, 0, 1), (0, 0, 3), (0, 1, 0), (0, 1, 2), (0, 2, 1), (0, 2, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 2), (1, 0, 0), (1, 0, 3), (1, 1, 1), (1, 1, 2), (1, 2, 1, 2, 2, 3), (1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,$
200,9,:,:12	(1,2,2), (1,3,0), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,2)
	$V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,$
	$ \begin{array}{l} (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), \\ (3,0,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,1) \} \end{array} $
	$egin{array}{c} V_3 = \{\} \\ F_1 = \{\} \end{array}$
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$
	$F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)\}$
3224)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_{13}}$,	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,1,0), (2,3,2), (3,2,2), (3,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3) \} \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,$
	(1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,1)
	$V_3 = \{\}$
	$ F_1 = \{ \} $ $ F_2 = \{ (0, 1, 2), (0, 1, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 2), (1, 1, 3), (1, 3, 0), (1, 3, 1), (2, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 3, 2), (2, 3, 3), (3, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 1, 1), (2, 1, 1$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,$
3225)	$(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)\}$ $p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_{14}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2,2,3), (1,0,0),$
	$ \begin{array}{l} (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,2), \\ (3,0,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1) \} \end{array} $
	$ \begin{array}{c} V_2 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,3),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,0),(2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0), \end{array} $
	(3,0,3), (3,1,2), (3,1,3), (2,3,0), (2,3,0), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,0), (3,3,1)

ı	
	$ \begin{vmatrix} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), \end{vmatrix} $
3226)	(3,1,2), (3,2,2), (3,3,0) $p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_{15}},$	$ V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), (2,2,2,2), (2,2,2,$
	$ \begin{array}{l} (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2) \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,1), \end{array} $
	$ \begin{vmatrix} (3,0,2),(3,2,0),(3,2,3) \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1), \\ \end{vmatrix} $
	$ \begin{array}{l} (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3) \} \\ F_1 = \{ \} \end{array} $
	$ F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\} $
	$F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$
$\begin{bmatrix} 3227 \\ \Gamma^{2,3}_{200,9,?,?_{16}}, \end{bmatrix}$	$ \begin{vmatrix} p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ V_1 = \{(0, 0, 1), (0, 0, 3), (0, 1, 0), (0, 1, 2), (0, 2, 1), (0, 2, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 2), (1, 0, 0), (1, 0, 3), (1, 1, 0), (1, 1, 3), (1, 2, 1), \end{vmatrix} $
11,777 10	$ \begin{array}{l} (1,2,2), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), \\ (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,3) \} \end{array} $
	$ \begin{array}{c} V_2 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,2,0),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,2,1),(1,2,2),(2,0,0),(2,0,3),(2,2,1),(2,2,2),(3,0,1),\\ (3,0,2),(3,2,0),(3,2,3)\} \end{array} $
	$ \begin{array}{c} \overrightarrow{V_3} = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),\\ (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)\} \end{array} $
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), \end{array} $
1360) [200, 10, "? "?"]	(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
3228)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_1},$	$ V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), \\ (3,2,3), (3,3,1), (3,3,2)\} $
	$ \begin{array}{c} V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,2,1),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,2,0),(1,2,2),(2,0,0),(2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),\\ (2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1)\} \end{array} $
	$ \begin{array}{c} V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1)\} \end{array} $
	$ \begin{array}{l} (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0), \end{array} $
2000)	(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
$\begin{bmatrix} 3229 \\ \Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_2}, \end{bmatrix}$	$ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $ $ V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (2,2,2), (2,2,1), (2,2,2)\} $
	$ \begin{vmatrix} (3,2,3),(3,3,1),(3,3,3) \\ V_2 = \{ (0,0,1),(0,0,3),(0,2,1),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,2,0),(1,2,2),(2,0,0),(2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1)$
	$ \begin{vmatrix} (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1) \} \\ V_3 = \{ (0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,1), \end{vmatrix} $
	$ \begin{array}{c} (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1) \} \\ F_1 = \{ \} \end{array} $
	$ F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),\\ (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)\} $
3230) _{12,3}	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_3}$,	$ \begin{vmatrix} V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\} \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), $
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), \end{array} $
3231)	(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0) $p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_4}$,	$V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,$
	$ \begin{array}{c} (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1) \} \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,$
	$ \left\{ \begin{array}{l} (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,0), (3,0,3), (3,2,1), (3,2,2) \right\} \\ \end{array} \right. $

```
V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3232)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_5},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,2,3),(3,3,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,0), (3,0,3), (3,2,1), (3,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3233)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \overline{p_1 = 4, p_2 = 4, p_3} = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_6},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,0), (3,0,3), (3,2,1), (3,2,2) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3234)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,10,?,?,7}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1, 1, 2), (1, 1, 3), (1, 3, 0), (1, 3, 1), (3, 1, 2), (3, 1, 3), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,2,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3235)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_8},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,2), (1,2,3), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,2,1), (3,3,2,1), (3,2,2,1), (3,3,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1), (3,2,2,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3236)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_9},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,3),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
3237)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_{10}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,2), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,1,3),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
```

	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0) \} \end{array} $
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_{11}}$,	$ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $ $ V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\} $
	$ \begin{array}{l} V_2 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,2),\\ (1,2,3),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3)\}\\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),(3,2$
	$ \begin{array}{l} (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1) \} \\ F_1 = \{ \} \\ F_2 = \{ (0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0), \\ \end{array} $
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), \\ (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0) \} \end{array} $
3239)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_{12}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1)\}$
	$ \begin{array}{l} V_2 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,2),\\ (1,2,3),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3)\}\\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ \end{array} $
	(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1) $F_1 = \{\}$
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$ $F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,0), (2,2,2), (2,$
20.40)	(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_{13}}$,	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$ $V_1 = \{(0, 0, 1), (0, 0, 3), (0, 1, 0), (0, 1, 2), (0, 2, 1), (0, 2, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 2), (1, 0, 1), (1, 0, 3), (1, 1, 1), (1, 1, 2), (1, 2, 1), (1, 2, 3), (1, 3, 0), (1, 3, 3), (2, 0, 1), (2, 0, 3), (2, 1, 0), (2, 1, 2), (2, 2, 1), (2, 2, 3), (2, 3, 0), (2, 3, 2), (3, 0, 1),$
	$ \begin{array}{l} (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,3) \} \\ V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), \\ (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3) \} \end{array} $
	$ \begin{array}{l} V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1)\} \\ F_1 = \{\} \end{array} $
	(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_{14}}$,	$ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $ $ V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), $
	$ \begin{array}{l} (3,0,2), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2) \} \\ V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), \\ (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3) \} \end{array} $
	$ \begin{array}{l} V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1)\} \\ F_1 = \{\} \end{array} $
	$ F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\} $
	$F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$ $p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_{15}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1)\}$ $V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,3), (3,3,0), (3,3,1) \\ V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3) \} \end{array} $
	$F_1 = \{\}$ $F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$
3243)	$ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\} $ $ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $
$\Gamma^{2,3}_{200,10,?,?_{16}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,2), (1,2,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$
	$V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,2), (2,2,2), (2,$

```
(3,1,3),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
     1361) [ 200, 11, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                16
     3244)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,2,3),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,2,1), (1,3,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
     3245)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,2),(3,2,0),(3,2,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
     3246)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,1,0), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,2), (3,1,0), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
     3247)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,2,1),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,3),(2,3,1),(2,3,2),(3,1,0),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,3),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
     3248)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
     \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_5},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,1),(1,0,3),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,1),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,1,3,1),(3,1,2),(3,1,3,1),(3,1,2,1),(3,1,3,1),(3,1,2,1),(3,1,3,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,2,1),(3,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,2,3),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)\}
     3249)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
     \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_6},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
```

```
(3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
    3250)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_7},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,1,1), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,3,0), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
    3251)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_8},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,3),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,0),(3,1,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,2,1), (3,3,0), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,3),(1,2,2,1),(1,3,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3252)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_9},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (1,2,3),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (1,2,1),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,3),(3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,2,3,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \hat{F}_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
    3253)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_{10}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (1,1,3),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,2,0), (3,2,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (1,2,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
    3254)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_{11}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,0), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,1,0),(3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
    3255)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_{12}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
```

```
(1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3256)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_{13}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3257)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_{14}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,3),(1,2,1),(1,2,2),(2,0,1),(1,0,0),(1,0,3),(1,2,1),(1,2,2),(2,0,1),(1,0,0),(1,0,3),(1,2,1),(1,2,2),(2,0,1),(1,0,2,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,3),(1,2,1),(1,3,1),(1,2,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,1),(1,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3258)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_{15}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,1,1),(1,1,2),(1,3,0),(1,3,3),(2,0,1),(1,1,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,1,1),(3,1,2),(3,3,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3259)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,11,?,?_{16}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,2),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,2),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,2,3), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,0), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,3,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  1362) [ 200, 12, "? "?"]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                16
  3260)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,1,1), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
```

	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0) \} \end{array} $
3261) $\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_2}$,	$ \begin{array}{c} p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), \\ (3,2,1), (3,3,1), (3,3,2)\} \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,2), (0,2,2), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,2), (1,2,2), (2,0,2), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,$
	$ V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)\} $ $ V_3 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),\\ (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)\} $
	$ \begin{cases} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \} \\ F_1 = \{ \} \\ F_2 = \{ (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3) \} \\ F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0) \} \end{array} $
3262) $\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_3}$,	$\begin{array}{c} (2,2,7),(3,2,3),(3,3)\\ \hline p_1=4,p_2=4,p_3=4\\ \hline V_1=\{(1,0,1),(1,0,3),(1,2,1),(1,2,3),(3,0,1),(3,0,3),(3,2,1),(3,2,3)\}\\ \hline V_2=\{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,2),(2,0,3),\\ (2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0)\}\\ \hline V_3=\{(0,0,1),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,3),\\ (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\}\\ \hline F_1=\{\}\end{array}$
3263) $\Gamma_{200,12,?,?_4}^{2,3}$,	$ \begin{array}{c} (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0) \} \\ \hline p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (2,2,2), $
	$ \begin{cases} (3,2,3),(3,3,2),(3,3,3) \} \\ V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,2),(2,0,3),\\ (2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0) \} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,3),\\ (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2) \} \\ F_1 = \{\} \end{cases} $
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$ $F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$
$\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_5}$,	$ \begin{array}{c} p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ V_1 = \{(1,1,0),(1,1,2),(1,3,0),(1,3,2),(3,1,0),(3,1,2),(3,3,0),(3,3,2)\} \\ V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,2),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\} \\ F_1 = \{\} \end{array} $
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$ $F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$
$\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_6}$,	$\begin{array}{c} p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), \\ (3,2,1), (3,3,0), (3,3,3)\} \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), \\ \end{array}$
	$ \begin{array}{l} (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0) \} \\ V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \} \end{array} $
	$ F_1 = \{ \} $ $F_2 = \{ (0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \} $ $F_3 = \{ (0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,2), (2,$
$\begin{array}{c} 3266) \\ \Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_7}, \end{array}$	$ \begin{array}{c} (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0) \} \\ \hline p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,1), \\ (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3) \} \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,2,2), (2,2,1$
	$ \begin{array}{l} (3,1,3), (3,2,1), (3,3,1) \\ V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), \\ (\underline{3},1,\underline{1}), (3,3,2), (3,3,3) \} \end{array} $

	$ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\} $
$\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_8}$,	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$ $V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,2), (3$
200,12,:,:87	$ \begin{array}{l} (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1) \\ V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (3,0,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1) \} \\ V_3 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0), \\ \end{array} $
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_1 = \{ \} \end{array} $
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}$
	$F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$
3268) D ² ,3	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_9},$	$ V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\} $
	$ V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1)\} $
	$ \begin{array}{c} V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,3),\\ (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\} \end{array} $
	$ F_1 = \{\} $ $F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,2,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2),$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,$
3269)	$ \begin{array}{c} (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0) \\ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \end{array} $
$\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_{10}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (2,2,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1), (3,3,2) \} \\ V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,$
	$V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (2,3,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1)\}$ $V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (2,$
	$ \begin{array}{l} (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ F_1 = \{ \} \end{array} $
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0) \} \end{array} $
3270) p2.3	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_{11}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,1), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), (3,0,3), (3,2,1), (3,2,3)\}$
	$ V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\} $
	$ V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\} $
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,$
3271)	$ (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0) $ $ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $
$\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_{12}},$	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3) \} \\ V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,$
	$V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$ $V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3, 1, 2), (3, 3, 3) \\ (3, 1, 1), (3, 3, 2), (3, 3, 3) \\ F_1 = \{ \} \end{array} $
	$F_{1} = \{ \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \}$
	$F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$
$3272)$ $\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_{13}}$,	$\begin{array}{c} (0,1,2), (0,1,2), (0,1,3), (0,1), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,1), \\ P_1 = 4, P_2 = 4, P_3 = 4 \\ V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,1), (1,1,2), (1,2,2$
~ 200,12,?,? ₁₃ ,	$(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,1,0),(3,1,2),(3,3,0),(3,3,2)\}$
	$V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)\}$
	$ V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\} $

```
F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3273)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_{14}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,2,3),(1,3,1),(1,3,2),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3274)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_{15}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,1,3),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,1),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(1,0,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,0,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3275)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{200,12,?,?_{16}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,1), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,0,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  1363) [ 201, 9, "? "?"
  3276)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{201,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,2,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  3277)
\Gamma^{2,3}_{201,9,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,0,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2),(1,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3,2,2,2), (3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
```

$\begin{pmatrix} 3278 \\ -2.3 \end{pmatrix}$	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{201,9,?,?_3}$,	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,$
	$ \begin{array}{c} (2,2,3),(2,3,0),(2,3,2) \\ V = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,2,2),(0,2,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,2,1),(1,2,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,2,1),(2,2,2),(2,0,1) \\ \end{array} $
	$ V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,2,0), (3,2,3)\} $
	$V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,3),(3,2,2,3),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,$
	$\{(3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)\}$
	$F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,$
	(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),
	$(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)\}$
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), \\ \end{array} $
	$ \begin{array}{l} 13 - \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)\} \end{array} $
3279)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{201,9,?,?_4}$,	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,2,1), (2,2,2,1), (2,2,2,2$
201,9,:,:4	(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2)
	$V_2 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,1,1),(1,2,0),(1,1,1,1),(1,2,0),($
	(1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0),
	(3,0,3),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,3,0),(3,3,1)
	$ \begin{array}{l} V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0), \end{array} $
	$ \begin{array}{l} F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),\\ (1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0), \end{array} $
	$\{(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)\}$
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,$
	(3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
	$F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,$
1364) [201, 10, "? "?"]	$\{(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)\}$
3280)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{201,10,?,?_1}$,	$V_1 = \{\}$
201,10,?,?1	$V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,2), (2,$
	$\{(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1)\}$
	$V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,1), (3,$
	$\{3,1,3\},(3,2,3),(3,3,1)\}$
	$F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,2,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), \\ (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3) \end{array} $
	$F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1),(2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,$
	(3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
	$F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,$
2001)	$\{3,1,2\},(3,2,2),(3,3,0)\}$
$\begin{pmatrix} 3281 \\ 52.3 \end{pmatrix}$	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{201,10,?,?_2}$,	$V_1 = \{\}$ $V_2 = \{\}$ $V_3 = \{\}$ $V_4 = \{\}$ $V_4 = \{\}$ $V_4 = \{\}$ $V_5 = \{\}$ $V_6 = \{\}$
	$ V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,0),(2,0,3),(2,2,1),(2,2,2),(3,0,0),(3,0,3),(3,2,1),(3,2,2)\} $
	$V_3 = \{(2,1,1),(2,1,3),(2,3,1),(2,3,3),(3,1,1),(3,1,3),(3,3,1),(3,3,3)\}$
	$F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,2),(1,3,$
	(1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0),
	$(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)\}$
	$F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3) \\ F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0), \\ \end{array} $
	$ \begin{array}{l} 13 - \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(0,0,0),\\ (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)\} \end{array} $
3282)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{201,10,?,?_3}$,	$V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,$
=~=,=~,.,.	(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2)
	$V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,2), (2,2,2), (2,$
	$\{(3,1,3),(3,3,0),(3,3,1)\}$
	$ \begin{array}{l} V_3 = \{(2,1,1),(2,1,3),(2,3,1),(2,3,3),(3,1,1),(3,1,3),(3,3,1),(3,3,3)\} \\ F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,$
	$ \begin{array}{l} F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),\\ (1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0), \end{array} $
	$\{(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)\}$
	$F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,$
	(3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
	$F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (2,2,2), (2,$
2002)	(3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
$\begin{bmatrix} 3283 \\ \Gamma^{2,3}_{201,10,?,?_4}, \end{bmatrix}$	$ p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 $ $ V_1 = \{(0, 0, 1), (0, 0, 3), (0, 1, 0), (0, 1, 2), (0, 2, 1), (0, 2, 3), (0, 3, 0), (0, 3, 2), (2, 0, 1), (2, 0, 3), (2, 1, 0), (2, 1, 2), (2, 2, 1), (2, 2, 3), (2, 3, 3, 3), (2, 3, 3), (2, 3, 3), (2, 3, 3), (2, 3, 3), (2, 3, 3), ($
201,10,?,?4,	$ v_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2)\} $
	$ \begin{array}{l} (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2) \\ V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,0,0), (1,0,$

```
(1,2,3),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  1365) [ 201, 11, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  3284)
  \Gamma^{2,3}_{201,11,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3285)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{201,11,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3286)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{201,11,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,2,3),(2,3,0),(2,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1,2,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3287)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{201,11,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,2,3),(2,3,0),(2,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  1366) [ 201, 12, "? "?"]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        4
  3288)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{201,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,3),(2,1,3,2),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
```

```
(3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,2),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3289)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{201,12,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,2),(2,0,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3290)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{201,12,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,2,3),(2,3,0),(2,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3291)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{201,12,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,2,3),(2,3,0),(2,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)
  1367) [ 202, 34, "? "?"]
  3292)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{202,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,2),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,0,1), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,3)\}
  3293)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{202,34,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,3,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,2,3),(2,3,0),(2,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
```

```
(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(3,0,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,0,1),(2,0,2),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                       (3,0,1),(3,0,3),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,3)
  1368) [ 203, 34, "? "?"
  3294)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = \overline{4, p_3 = 4}
  \Gamma^{2,3}_{203,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,3)
  3295)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{203,34,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,1,1), (1,1,3), (1,3,1), (1,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 3), (1, 1, 1), (1, 3, 3), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 3), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0, 1, 2), (0, 3, 0), (1, 1, 2), (1, 3, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 2), (3, 1, 0), (3, 3, 2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,2,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,1),(3,0,3),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,3)
  1369) [ 204, 9, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                    4
  3296)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{204,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3297)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{204,9,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,1,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,2,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3298)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,9,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,2,3),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
```

```
V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3299)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,2,0), (3,2,2,0), (3,2,2,0), (3,2,2,0), (3,2,2,2,0), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2,2,2), (3,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,2,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,3),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,1,3),(2,2,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3,3),(2,3,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(2,3,3),(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,3),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,3),(3,2,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
1370) [ 204, 10, "? "?"
  3300)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{204,10,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,2,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3301)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{204,10,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,2,3),(3,3,1),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,2,1),(0,2,3),(1,0,0),(1,0,2),(1,2,0),(1,2,2),(2,0,0),(2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,1), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3302)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,10,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,3,2), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,0), (3,0,3), (3,2,1), (3,2,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)\}
  3303)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,10,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,3),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,3), (2,2,1), (2,2,2), (3,0,0), (3,0,3), (3,2,1), (3,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,1,1), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,3,1), (3,3,3)\}
```

```
F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  1371) [ 204, 11, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  3304)
\Gamma^{2,3}_{204,11,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,2,3),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3305)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,11,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (3,0,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,0,2),(3,2,0),(3,2,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3306)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,11,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 3), (1, 3, 1), (1, 3, 2), (3, 1, 0), (3, 1, 3), (3, 3, 1), (3, 3, 2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2,2), (3,1,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3307)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,11,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,2,1), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,2), (3,1,0), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  1372) [ 204, 12, "? "?"
  3308)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{204,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(1, 1, 1), (1, 1, 3), (1, 3, 1), (1, 3, 3), (3, 1, 1), (3, 1, 3), (3, 3, 1), (3, 3, 3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,3,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
```

```
(0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,1,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3309)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,12,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,2,1),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,3),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,3),(2,1,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,3,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3310)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,12,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,2,1), (3,2,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  3311)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{204,12,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,2,3),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,0,3), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  1373) [ 205, 9, "? "?"
  3312)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{205,9,?,?_1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,0,1),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
  1374) [ 205, 10, "? "?"]
  3313)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{205,10,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,2,1), (0,2,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,3),(3,2,3),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (
```

```
(1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,2),(0,1,3),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,2), (3,2,2), (3,3,0)
    1375) [ 205, 11, "? "?"]
    3314)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{205,11,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,2), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
    1376) [ 205, 12, "? "?"]
    3315)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    \Gamma^{2,3}_{205,12,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,1,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,0,3), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,3),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,3), (3,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,2),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,2),(2,2,2),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,1,2),(3,2,2),(3,3,0)
    1377) [ 206, 34, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                      \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
    3316)
  \Gamma^{2,3}_{206,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,0,1),(2,0,2),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,3), (0,3,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,3,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,0,1),(3,0,3),(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,3)
    1378) [ 207, 37, "? "?"
    3317)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{207,37,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0)\}
    3318)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{207,37,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
```

```
V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2,0),(2,2,2,1),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(
                                                                                                                                                                                                    (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                    (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)\}
 3319)
                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{207,37,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,1), (3,1,0), (5,0,0), (5,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,
                                                                                                                                                                                                    (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                                                                                                                                                    (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,0) \}
 3320)
                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{207,37,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (5,0,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,2,0), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5
                                                                                                                                                                                                   (5,3,0),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (6,0,1), (6,3,1), (7,1,1), (7,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                    (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,1,0),
                                                                                                                                                                                                    (4,1,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (6,2,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                    (6,2,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                                                                                                                                   (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0), (4,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (
                                                                                                                                                                                                    (4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,2,1),(4,3,0),(4,3,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),(5,2,0),
                                                                                                                                                                                                    (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,0,0), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (7,0,0), (7,1,0), (7,2,0), (7,3,0)
 1379) [ 208, 21, "? "?"
                                                                                                                                                                                                    32
 3321)
                                                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3322)
                                                                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3323)
                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,1), (3,1,0), (5,0,0), (5,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3324)
                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (5,0,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,1,1), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,2,0), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5,2,2,2), (5
                                                                                                                                                                                                    (5,3,0),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,2,0),(4,2,1),(6,1,0),(4,2,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                    (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                   (6,3,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,
                                                                                                                                                                                                    (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                    (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3325)
                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_5}
                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (5,1,0), (5,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
```

```
3326)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_6}
                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (5,3,0), (5,3,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,3,0), (4,2,1), (6,3,0), (4,2,1), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,3,0), (6,
                                                                                                                                                                                                   (6,3,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,1,1),(2,2,1),(3,0,1),(3,3,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,2,0),(4,3,0),(6,0,1),(4,2,0),(4,3,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                   (6,3,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                   (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                   (5,1,1), (5,2,1), (5,3,1)
 3327)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?7},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3328)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_8},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3329)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_9},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3330)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{10}}
                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3331)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{11}},
                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,0,1), (3,1,0), (5,0,0), (5,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,
                                                                                                                                                                                                   (4,1,1),(5,1,0),(5,1,1)
                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,0),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,0),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3332)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{12}},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,0),(5,0,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,1,1),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,2,0),(5,2,2,0),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(
                                                                                                                                                                                                 (5,3,0),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                   (2,3,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,2,1),(4,3,0),(4,3,1),(5,1,0),
                                                                                                                                                                                                   (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                 (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                   (6,3,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,2,0), (6,2,1), (7,0,0), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,
                                                                                                                                                                                                   (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                   (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3333)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{13}},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (5,1,0), (5,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,
                                                                                                                                                                                                   (5,1,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                 (6,1,1), (7,0,0), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3334)
                                                                                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{14}}
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (5,3,0), (5,3,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                             (2,1,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (
                                                                                                                                                                                             (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                             (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0),
                                                                                                                                                                                             (6,3,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                            F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,
                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                             (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3335)
                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{15}}
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3336)
                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{16}}
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,
                                                                                                                                                                                             (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                            F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
3337)
                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{17}}
                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3338)
                                                                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{18}}
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3339)
                                                                                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{19}}
                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3340)
                                                                                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{20}},
                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                             (2,3,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,2,1),(4,3,0),(5,0,0),(5,1,1),(5,2,0),
                                                                                                                                                                                            (5,3,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1), (6,3,0), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                             (6,1,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                             (6,3,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                            F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                             (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3341)
                                                                                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{21}},
                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(3,1,0),(4,0,1),(4,1,0),(5,1,0),(5,1,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3342)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{22}},
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,2,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,
                                                                                                                                                                                                                            (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,3,0), (5,3,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1),
                                                                                                                                                                                                                            (6,3,0),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,3,0), (4,2,1), (6,3,0), (4,2,1), (6,3,0), (4,2,1), (6,3,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                          (6,3,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                            (6,3,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                            (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                            (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3343)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{23}}
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3344)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{24}},
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3345)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{25}},
                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3346)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{26}}
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(2,0,0),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3347)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{27}}
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                            (6,1,0)
                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                          (4,1,1),(5,1,0),(5,1,1)
                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,0),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                            (6,1,1), (7,0,0), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3348)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{28}},
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                            (2,3,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1),(3,3,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,2,1),(4,3,0),(5,0,0),(5,1,1),(5,2,0),
                                                                                                                                                                                                                            (5,3,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1), (6,3,0), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                          (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0),
                                                                                                                                                                                                                          (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(2,0,0),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                          (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                            (6,3,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                            (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                              (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3349)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{29}}
                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,1), (5,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                          (6,1,0)
```

```
V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,1,1), (4,
                                                                                                                                                                                                                                 (5,1,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                               (6,1,1),(7,0,0),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3350)
                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{30}}
                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,3,0), (5,3,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1),
                                                                                                                                                                                                                               (6,3,0), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                 (2,1,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                 (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                               (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                 (6,3,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,2,0), (6,2,1), (7,0,0), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,
                                                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                 (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3351)
                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{31}},
                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3352)
                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,21,?,?_{32}},
                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,2,0),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,
                                                                                                                                                                                                                                 (3,1,1)
                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                               (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 1380) [ 208, 22, "? "?"
 3353)
                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1, 1, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3354)
                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,1,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3355)
                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3356)
                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,2,0), (5,3,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,
                                                                                                                                                                                                                                 (5,3,1), (7,1,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                               (6,3,1),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                 (6,3,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                               (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,
```

```
(5,1,1), (5,2,1), (5,3,1)
 3357)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_5}
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3358)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?6},
                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,1,1), (5,3,0), (7,1,0), (7,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                 (6,3,0),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,1,0), (5,3,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                 (6,3,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                 (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3359)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?7},
                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 0)\}
                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3360)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_8}
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(2,1,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3361)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_9},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3362)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{10}}
                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,1,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                 (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3363)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{11}},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                 (5,1,1),(6,1,1),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                 (6,1,1),(7,0,0),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3364)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{12}}
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,0,0), (5,2,0), (5,3,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,3,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,
                                                                                                                                                                                                 (5,3,1),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (
                                                                                                                                                                                                 (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (6,3,1), (7,1,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                 (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0),
                                                                                                                                                                                                 (6,3,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,
                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
```

```
(5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3365)
                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{13}}
                                                                                                                                                                              V_1 = \{(1,0,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,
                                                                                                                                                                              (5,1,1),(6,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                              (6,1,1),(7,0,0),(7,1,0)
                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3366)
                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{14}},
                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (5,1,1), (5,3,0), (7,1,0), (7,3,1)\}
                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                              (2,3,1),(3,1,1),(3,3,0),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,2,1),(4,3,0),(4,3,1),(5,1,0),
                                                                                                                                                                              (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,1), (6,3,0), (7,1,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                              (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,1,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0),
                                                                                                                                                                             (6,3,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0) \} \\
                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,1),(7,0,
                                                                                                                                                                              (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                              (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3367)
                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{15}},
                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3368)
                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{16}},
                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                              (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                              F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3369)
                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{17}}
                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                             V_2 = \{(2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3370)
                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{18}}
                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,1,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,1,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                             V_2 = \{(2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}\
                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3371)
                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{19}},
                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,
                                                                                                                                                                             (5,1,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                             V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3372)
                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{20}}
                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,1,0,1),(2,
                                                                                                                                                                              (2,3,0),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,1),(4,1,0),(4,2,1),(4,3,0),(5,0,0),(5,2,0),(5,3,0),
                                                                                                                                                                              (5,3,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1), (6,3,0), (7,1,0), (7,3,1) \} \\
                                                                                                                                                                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,1), (6,1,0), (4,2,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                              (6,3,1),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                              (6,3,1), (7,1,1), (7,2,1)
                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
```

```
F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1), (5,2,1), (5,3,1)
 3373)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{21}}
                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                         (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3374)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{22}},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                       (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,1,1), (5,3,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1),
                                                                                                                                                                                                                       (6,3,0),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,2,0), (4,2,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                         (6,3,0),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,1,0), (5,3,0), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                       (6,3,1),(7,1,1),(7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                       (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3375)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{23}},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0)\}
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3376)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{24}},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                       (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(2,1,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3377)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{25}}
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3378)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{26}}
                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(2,3,1),(3,1,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                         (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, \overline{p_2 = 2, p_3 = 2}
 3379)
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{27}},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(4,1,0),(4,1,0),(5,0,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,
                                                                                                                                                                                                                         (5,1,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1),(6,1,1),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                       (6,1,1),(7,0,0),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3380)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{28}}
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                         (2,3,0),(3,0,1),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,1),(4,1,0),(4,2,1),(4,3,0),(5,0,0),(5,2,0),(5,3,0),
                                                                                                                                                                                                                       (5,3,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1), (6,3,0), (7,1,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                         (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,3,0), (4,3,1), (5,1,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (4,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (6,3,1), (7,1,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
```

```
(3,2,0), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                    (6,3,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,
                                                                                                                                                                                                                  (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,
                                                                                                                                                                                                                    (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
    3381)
                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
    \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{29}}
                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                    (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,1,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                    (5,1,1),(6,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                    (6,1,1),(7,0,0),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
    3382)
                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{30}}
                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                    (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,1,1), (5,3,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1),
                                                                                                                                                                                                                    (6,3,0),(7,1,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                  (2,3,1),(3,1,1),(3,3,0),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,2,1),(4,3,0),(4,3,1),(5,1,0),
                                                                                                                                                                                                                  (5,1,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,1), (6,3,0), (7,1,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                    (3,2,0), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,1,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,0), (6,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                    (6,3,1), (7,0,0), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,2,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                  (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                    (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
    3383)
                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{31}},
                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
    3384)
                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = \overline{4, p_3 = 2}
    \Gamma^{2,3}_{208,22,?,?_{32}}
                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                  (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                  (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
    1381) [ 208, 24, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                  64
    3385)
                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(1, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
    3386)
                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(1,1,1), (1,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
    3387)
                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
    \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3388)
                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,3,0), (1,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3389)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_5},
                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (5,0,0), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3390)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_6},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,
                                                                                                                                                                                                 (5,2,0),(7,1,1),(7,3,0)
                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1),(0,2,1),(1,0,0),(1,2,0),(2,1,0),(2,3,1),(3,1,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,2,0),(5,0,1),(5,2,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                 (6,3,0),(7,1,1),(7,3,0)
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,
                                                                                                                                                                                                (6,3,1),(7,0,1),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,
                                                                                                                                                                                                 (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3391)
                                                                                                                                                                                                 p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?7},
                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3392)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_8},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,2,0), (5,
                                                                                                                                                                                                 (5,3,1),(7,3,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,1), (5,2,1), (6,3,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,3,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,
                                                                                                                                                                                                 (6,3,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(2,0,1),(2,1,1),(3,2,1),(3,3,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,2,0),(4,3,0),(5,0,0),(5,1,0),(5,2,0),(5,3,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                (6,3,1), (7,0,1), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,2,0), (6,2,1), (7,0,0), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,
                                                                                                                                                                                                 (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                 (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3393)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?9},
                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,1), (5,1,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3394)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{10}}
                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (5,1,0), (5,3,1), (7,1,1), (7,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,1), (5,2,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                 (6,3,1),(7,1,1),(7,3,0)
                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,2,0),(2,0,1),(2,1,1),(3,2,1),(3,3,1),(4,0,0),(4,2,0),(5,1,0),(5,3,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                 (6,3,1),(7,0,1),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                   (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3395)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{11}},
                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3396)
                                                                                                                                                                                                p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{12}}
                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,3,0), (7,3,1)\}
```

```
V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,1), (5,2,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                  (6,1,1),(7,3,0),(7,3,1)
                                                                                                                                 V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (6,2,1), (4,2,0), (4,3,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,
                                                                                                                                 (6,3,1),(7,0,1),(7,1,1)
                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                  (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                  (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
  3397)
                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{13}}
                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
  3398)
                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{14}},
                                                                                                                                  V_1 = \{(1,0,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3399)
                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{15}},
                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                 V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
  3400)
                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{16}},
                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                 V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3401)
                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{17}},
                                                                                                                                 V_1 = \{(1, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
  3402)
                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{18}}
                                                                                                                                 V_1 = \{(1,1,1), (1,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                 (2,3,0),(3,1,1),(3,3,0)
                                                                                                                                 V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                  (3,1,1), (3,2,0), (3,3,0)
                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)\}
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                                                                                 p_1 = 4, \overline{p_2 = 2, p_3 = 2}
  3403)
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{19}}
                                                                                                                                 V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,1,0),(3,1,1)\}
                                                                                                                                 V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                 F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
  3404)
                                                                                                                                 p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{20}}
                                                                                                                                  V_1 = \{(1,3,0), (1,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,3,0),(1,3,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,0),(1,3,
                                                                                                                                  (2,3,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                  V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)\}
                                                                                                                                 F_1 = \{\}
                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 \overline{3405})
                                                                                                                                 p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{21}},
                                                                                                                                 V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (5,0,0), (7,1,0)\}
```

```
V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,1,1),(6,1,0),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
  3406)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{22}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,1), (5,0,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,2,0),(7,1,1),(7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,2,0,1),(1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,3,1),(3,1,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,3,0),(4,3,1),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5, 2, 1), (5, 3, 0), (5, 3, 1), (6, 1, 1), (6, 3, 0), (7, 1, 1), (7, 3, 0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
  3407)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{23}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),(6,1,0),(5,1,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,0),(6,0,0),(6,1,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
  3408)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             \overline{p_1} = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{24}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,1),(3,3,1),(5,0,0),(5,1,0),(5,2,0),(5,1,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,0),(5,2,2,0),(5,2,2,0),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,2),(5,2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,3,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
  3409)
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{25}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,1), (5,1,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,1,1),(6,1,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
  3410)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{26}},
                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(1,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (5,1,0), (5,3,1), (7,1,1), (7,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,3,0),(3,1,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,3,0),(4,3,1),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (6,3,1), (7,1,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,1,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,2,0), (6,2,1), (7,0,0), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,0,1), (9,
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
  3411)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{27}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (5,1,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,1), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
```

```
(7,0,0), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                     F_1 = \{\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3412)
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{28}}
                                                                                                                                                     V_1 = \{(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,1),(3,3,1),(5,1,0),(5,1,1),(7,3,0),(7,3,1)\}
                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,0),(1,3,1),(2,3,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,3,1),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                                                                                     (2,3,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,3,0),(4,3,1),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),
                                                                                                                                                     (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                    V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (
                                                                                                                                                     (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,3,0)
                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                    (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                     (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
   3413)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{29}}
                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   3414)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{30}}
                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                     (2,3,1),(3,1,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
   3415)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{31}}
                                                                                                                                                     V_1 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                    V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   3416)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{32}},
                                                                                                                                                     V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                     (2,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                    V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (2,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                     (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3417)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{33}},
                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   3418)
                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{34}}
                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                     F_1 = \{\}
                                                                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
   3419)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{35}},
                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                    V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3420)
                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{36}}
                                                                                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
   3421)
                                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{37}},
                                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                     (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
   3422)
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{38}},
                                                                                                                                                                                                                                     (2,3,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,1),(4,0,1),(4,1,0),(4,2,1),(4,3,0),(5,0,0),(5,1,0),(5,1,1),
                                                                                                                                                                                                                                     (5,2,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1), (6,3,0), (7,1,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,1), (5,2,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                   (6,3,0),(7,1,1),(7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,0,0), (5,2,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                   (6,3,1),(7,0,1),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                     F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                     (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                     (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
   3423)
                                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{39}}
                                                                                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(4,1,0),(4,1,0),(5,0,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,
                                                                                                                                                                                                                                     (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3424)
                                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{40}}
                                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                     (2,3,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,1),(3,3,1),(4,0,1),(4,1,0),(4,2,1),(4,3,0),(5,0,0),(5,1,0),(5,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                   (5,3,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1), (6,3,0), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1),(0,2,1),(1,0,0),(1,2,0),(2,1,0),(2,1,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,2,0),(5,0,1),(5,2,1),(6,3,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,3,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                     (6,3,1), (7,3,0), (7,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                     V_3 = \{(2,0,1),(2,1,1),(3,2,1),(3,3,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,2,0),(4,3,0),(5,0,0),(5,1,0),(5,2,0),(5,3,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                   (6,3,1), (7,0,1), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                   (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                     (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
   3425)
                                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{41}},
                                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,1,1),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                   (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 1, 1), (4, 0, 0), (5, 1, 0), (6, 1, 1), (7, 0, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3426)
                                                                                                                                                                                                                                     p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{42}},
                                                                                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                     (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,1,0), (5,3,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1),
                                                                                                                                                                                                                                     (6,3,0),(7,1,1),(7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1),(0,2,1),(1,0,0),(1,2,0),(2,1,1),(2,3,0),(3,1,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,2,0),(5,0,1),(5,2,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                     (6,3,1), (7,1,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,1,0), (5,3,0), (6,2,1), (5,2,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                     (6,3,1),(7,0,1),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                     (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                     (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
   3427)
                                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{43}}
                                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,1,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
```

```
(7, 1, 1)
                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
 3428)
                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{44}},
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                   (3,1,0), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1),
                                                                                                                                                   (6,3,0),(7,3,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1),(0,2,1),(1,0,0),(1,2,0),(2,3,0),(2,3,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,2,0),(5,0,1),(5,2,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                   (6,1,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (6,2,1), (4,2,0), (4,3,0), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,2,1), (6,
                                                                                                                                                   (6,3,1),(7,0,1),(7,1,1)
                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,
                                                                                                                                                   (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                   (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
 3429)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{45}}
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3430)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{46}}
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,2,0),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3431)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{47}},
                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3432)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{48}}
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,3,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3433)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{49}}
                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3434)
                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{50}}
                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                  (2,3,0),(3,1,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                  (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3435)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{51}},
                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   3436)
                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{52}}
                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,3,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,3,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                         (2,3,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
   3437)
                                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{53}}
                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                         (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                       \dot{V}_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(2,1,1),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,0),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6
                                                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1),(6,1,0),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                         (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3438)
                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{54}}
                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                       (2,3,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,1),(4,0,1),(4,1,0),(4,2,1),(4,3,0),(5,0,0),(5,1,0),(5,1,1),
                                                                                                                                                                                                                                                         (5,2,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1), (6,3,0), (7,1,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                         (2,3,1),(3,1,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,3,0),(4,3,1),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),
                                                                                                                                                                                                                                                       (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,1), (6,3,0), (7,1,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                         (3,2,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,2,0),(5,0,0),(5,2,0),(6,0,0),(6,1,0),(6,2,0),(6,2,1),(6,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                         (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,
                                                                                                                                                                                                                                                       (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
   3439)
                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{55}},
                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                                       (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,1,0), (5,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                         (6,1,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,0),(6,0,0),(6,1,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                         (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3440)
                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{56}},
                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                         (2,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                         (5,3,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1), (6,3,0), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                       (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1),
                                                                                                                                                                                                                                                         (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,3,0), (6,3,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1),(4,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,0,0,0),(4,
                                                                                                                                                                                                                                                         (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (5,0,0), (5,1,0), (5,2,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                         (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,0),(7,0,
                                                                                                                                                                                                                                                         (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
   3441)
                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{57}}
                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,1,1),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                         (7, 1, 0)
                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(2,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,1),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,0),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1),(6,1,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,1), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                         (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3442)
                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{58}}
                                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
```

```
(3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,1,0), (5,3,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                           (6,3,0),(7,1,1),(7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,3,0), (3,1,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,0), (4,3,0), (4,3,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                           (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (6,3,1), (7,1,1), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,2,0), (5,1,0), (5,3,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                           (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(4,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,3,1),(5,0,1),(4,1,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,1),(4,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
  3443)
                                                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{59}}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,1,0), (9,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,1,0), (5,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,1,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,1), (6,0,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,1,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (7,0,0),(7,0,1),(7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
  3444)
                                                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 8, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{60}}
                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0), (3,2,1), (3,3,1), (4,0,1), (4,1,0), (4,2,1), (4,3,0), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (6,2,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                           (6,3,0),(7,3,0),(7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,3,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,0),(4,1,1),(4,2,0),(4,3,0),(4,3,1),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                           (5,2,1), (5,3,0), (5,3,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,3,0), (7,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,2,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (3,2,1), (3,3,0), (3,3,1), (4,0,0), (4,1,0), (4,2,0), (4,3,0), (6,0,0), (6,1,0), (6,2,0), (6,2,1), (6,3,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (6,2,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                         (6,3,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1), (7,2,0), (7,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,2,0),(6,2,1),(7,0,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,0),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,1),(6,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (7,0,1), (7,2,0), (7,2,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (4,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (4,1,1), (4,2,1), (4,3,1), (5,0,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,1,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (5,1,1),(5,2,1),(5,3,1)
  3445)
                                                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{61}}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
  3446)
                                                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{62}}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,2,0),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,1,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,1,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                           (2,3,1),(3,1,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3447)
                                                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{63}}
                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
  3448)
                                                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{208,24,?,?_{64}}
                                                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,3,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,3,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,2,1,0),(1,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
 1382) [ 209, 37,
3449)
                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{209,37,?,?_1},
                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                             F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
3450)
                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{209,37,?,?_2}
                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                                                            F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,
                                                                                                                             (4,1,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                             (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,0)
1383) [ 210, 21, "? "?"
3451)
                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,21,?,?_1},
                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3452)
                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,21,?,?_2},
                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                            (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(7,0,0),(7,0,1)\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3453)
                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,21,?,?_3},
                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                            (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                            F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3454)
                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,21,?,?_4}
                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                            V_2 = \{(2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3455)
                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,21,?,?_5},
                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3456)
                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,21,?,?_6},
                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                                                             (7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                             F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3457)
                                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,21,?,?_7}
                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                            V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
```

```
(7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3458)
                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,21,?,?_8}
                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                      V_2 = \{(2, 1, 0), (2, 1, 1)\}
                                                                                      V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0)\}
                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
1384) [ 210, 22, "? "?"]
3459)
                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,22,?,?_1},
                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                      V_2 = \{(2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3460)
                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,22,?,?_2}
                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                       (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                      F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3461)
                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,22,?,?_3}
                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                       (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3462)
                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,22,?,?_4},
                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                      V_2 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 0)\}
                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3463)
                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,22,?,?_5},
                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                      V_2 = \{(2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3464)
                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,22,?,?_6}
                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,1), (7,1,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                       (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                      F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3465)
                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,22,?,?_7},
                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (2,1,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (6,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,1)\}
                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                       (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3466)
                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,22,?,?_8},
                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                      V_2 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0)\}
                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                      F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   1385) [ 210, 24, "? "?"
   3467)
                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_1},
                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   3468)
                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_2},
                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                          V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   3469)
                                                                                          p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_3}
                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (7,1,0)\}
                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                           (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3470)
                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_4}
                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                          V_3 = \{(2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                          (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3471)
                                                                                          p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_5},
                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,1), (7,1,0)\}
                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                           (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3472)
                                                                                          p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_6}
                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                          V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                           (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
   3473)
                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_7}
                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   3474)
                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_8},
                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                          V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
   3475)
                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_9}
                                                                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                          F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3476)
                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_{10}}
                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                  V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                  F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3477)
                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_{11}},
                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (7,1,0)\}
                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                  F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                                                  (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3478)
                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_{12}}
                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                  V_3 = \{(2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                  F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),(7,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,
                                                                                                                  (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3479)
                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_{13}}
                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (6,1,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (5,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                  F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                                                  (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3480)
                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_{14}}
                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (5,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,0), (6,1,1), (7,0,1)\}
                                                                                                                  F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                  (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (6,0,0), (6,0,1), (7,0,0), (7,0,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (4,0,1), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,1)\}
3481)
                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_{15}},
                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                  F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3482)
                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{210,24,?,?_{16}},
                                                                                                                  V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                  F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                  F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
1386) [ 211, 37, "? "?"]
3483)
                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{211,37,?,?_1},
                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
3484)
                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{211,37,?,?_2}
                                                                                                                  V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                  V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                  (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                  (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                  (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,0)\}
```

```
1387) [ 212, 21, "? "?"]
3485)
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,21,?,?_1},
                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3486)
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,21,?,?_2},
                                                                                                     V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                     V_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                     (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
3487)
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,21,?,?_3},
                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                    V_2 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3488)
                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,21,?,?_4},
                                                                                                    V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
                                                                                                    V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                    (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1)}
                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
1388) [ 212, 22, "? "?"
3489)
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,22,?,?_1},
                                                                                                     V_1 = \{(1, 1, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                                     V_2 = \{(2, 1, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0)\}
                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3490)
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,22,?,?_2}
                                                                                                     V_1 = \{(1,1,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                    V_2 = \{(2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}\
                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                     (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1)
                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
3491)
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,22,?,?_3},
                                                                                                     V_1 = \{(1, 1, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                                    V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3492)
                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,22,?,?_4}
                                                                                                     V_1 = \{(1,1,0), (1,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                    (3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                     (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                     F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
1389) [ 212, 24, "? "?"]
3493)
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,24,?,?_1},
                                                                                                    V_1 = \{(1, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                    F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3494)
                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,24,?,?_2}
                                                                                                                        V_1 = \{(1,1,1), (1,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                       (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
3495)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,24,?,?_3},
                                                                                                                        V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                       V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3496)
                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,24,?,?_4}
                                                                                                                        V_1 = \{(1,3,0), (1,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                       V_3 = \{(2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2,1), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,
                                                                                                                        (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
3497)
                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,24,?,?_5},
                                                                                                                       V_1 = \{(1,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                       V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 0, 0), (3, 0, 1), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}\
3498)
                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,24,?,?_6},
                                                                                                                        V_1 = \{(1, 1, 1), (1, 3, 0), (3, 1, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                       (2,3,0),(3,1,1),(3,3,0)
                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0),
                                                                                                                        (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
3499)
                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,24,?,?_7},
                                                                                                                        V_1 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,1,0),(3,1,1)\}
                                                                                                                       V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
3500)
                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{212,24,?,?_8},
                                                                                                                        V_1 = \{(1,3,0), (1,3,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (1,3,1), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,
                                                                                                                        (2,3,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                        V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)\}
                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0),
                                                                                                                       (2,2,1),(2,3,0),(2,3,1)
                                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
1390) [ 213, 37, "? "?"
3501)
                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{213,37,?,?_1},
                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                        (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,0)\}
1391) [ 214, 21, "? "?"]
3502)
                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{214,21,?,?_1},
                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                      V_2 = \{\}
```

```
V_3 = \{\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                      (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)
                                                                                                      F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 1392) [ 214, 22, "? "?"
 3503)
                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{214,22,?,?_1},
                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                      V_2 = \{(2,1,1), (3,1,1)\}
                                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0)\}
                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                       (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)
                                                                                                      F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
1393) [ 214, 24, "? "?"
 3504)
                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{214,24,?,?_1},
                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,
                                                                                                      (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)
                                                                                                       F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 3505)
                                                                                                      \overline{p_1} = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{214,24,?,?_2},
                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                      V_3 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                       (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                      F_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
 1394) [ 215, 37, "? "?"
 3506)
                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{215,37,?,?_1},
                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                      F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,0),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,1)\}
 3507)
                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{215,37,?,?_2}
                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                      V_3 = \{(1,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                      F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3508)
                                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{215,37,?,?_3},
                                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (1,2,1)\}
                                                                                                      V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 0)\}\
                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                       F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                       F_2 = \{\}
                                                                                                       F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0)\}
 1395) [ 216, 21, "? "?"
 3509)
                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{216,21,?,?_1},
                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                       F_1 = \{\}
                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3510)
                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{216,21,?,?_2},
                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                      V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1)\}
                                                                                                       F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3511)
                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,21,?,?_3}
                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (2,1,1), (3,1,0)\}
```

```
V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                F_1 = \{\}
                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1)\}
                                F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3512)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,21,?,?_4},
                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                V_2 = \{(0,0,1), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                F_1 = \{\}
                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1)\}\
                                F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3513)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,21,?,?_5},
                                V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 1, 0), (3, 0, 1), (3, 1, 0)\}
                                V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                F_1 = \{\}
                                F_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,0), (2,1,0)\}
 3514)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{216,21,?,?_6},
                                V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1)\}
                                V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                F_1 = \{\}
                                F_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,0), (2,1,0)\}
 3515)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{216,21,?,?,7}
                                V_1 = \{\}
                                V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0)\}
                                V_3 = \{\}
                                F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
 3516)
                                p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,21,?,?_8},
                                V_1 = \{(1, 2, 0), (1, 2, 1)\}\
                                V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,1)\}
                                F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                F_2 = \{\}
                                F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
1396) [ 216, 22, "? "?"
 3517)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{216,22,?,?_1},
                                V_1 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                V_2 = \{(0,0,1),(2,1,0)\}
                                V_3 = \{(1,0,1), (3,1,0)\}
                                F_1 = \{\}
                                F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1)\}
                                F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3518)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{216,22,?,?_2}
                                V_1 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,1,0), (3,1,1)\}
                                V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                V_3 = \{(1,1,1), (3,0,0)\}
                                \hat{F_1} = \{\}
                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1)\}\
                                F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3519)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,22,?,?_3},
                                V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 0), (1, 1, 0), (2, 1, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
                                V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                F_1 = \{\}
                                F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1)\}
                                F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
 3520)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{216,22,?,?_4},
                                V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 0), (1, 1, 0), (2, 1, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
                                V_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                V_3 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0)\}
                                F_1 = \{\}
                                F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1)\}\
                                F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
3521)
                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{216,22,?,?_5}
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(1,0,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,0), (2,1,0)\}
3522)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,22,?,?_6},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,0), (2,1,0)\}
3523)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,22,?,?,7}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3524)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,22,?,?_8},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 1)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
1397) [ 216, 24, "? "?"
3525)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,24,?,?_1},
                               V_1 = \{(0,0,1),(1,2,1)\}
                               V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 0)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3526)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,24,?,?_2}
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,2,0)\}
                               V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 0, 1)\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3527)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,24,?,?_3},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,2,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,0,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3528)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,24,?,?_4},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,2,0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), \underline{(0,2,0)}, (1,0,1), (1,2,0)\}
3529)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,24,?,?_5},
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3530)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,24,?,?_6}
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 0, 1), (1, 3, 1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,2,0)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 1), (1, 0, 0), (1, 3, 0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
```

```
3531)
                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,24,?,?7},
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1)\}
                                                                                                        V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 2, 1)\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3532)
                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{216,24,?,?_8},
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (1,2,0)\}
                                                                                                        V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 1, 1)\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                        F_2 = \{\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
1398) [ 217, 37, "? "?"
3533)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{217,37,?,?_1},
                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                        (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                        F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,0),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,1)\}
1399) [ 218, 21,
3534)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{218,21,?,?_1},
                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                        (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                        F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1)\}
                                                                                                        F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
1400) [ 218, 22, "? "?"
                                                                                                        \overline{p_1} = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
3535)
\Gamma^{2,3}_{218,22,?,?_1},
                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                        V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                        (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                        F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1)\}\
                                                                                                        F_3 = \{(1,0,0), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
1401) [ 218, 24, "? "?"
3536)
                                                                                                        p_1 = \overline{2, p_2 = 4, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{218,24,?,?_1},
                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (1,2,1)\}
                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                        V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                        (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
1402) [ 219, 36, "? "?"
3537)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{219,36,?,?_1},
                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                        F_1 = \{\}
                                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,0)\}
3538)
                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{219,36,?,?_2}
                                                                                                        V_1 = \{(1,1,0)\}
                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,1,3), (1,0,3)\}
                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2)\}
                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3)\}
                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3)\}
                                                                                                        F_3 = \{\}
1403) [ 220, 19, "? "?"
                                                                                                         12
3539)
                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_1},
                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                        V_2 = \{\}
```

```
V_3 = \{\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               F_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
3540)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_2},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               F_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
3541)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_3},
                               V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               \tilde{F_1} = \{\}
                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               F_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
3542)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_4}
                               V_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               F_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
3543)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_5},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
3544)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_6}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
3545)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?7},
                               V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                               V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 0, 0), (1, 0, 1), (1, 2, 1)\}\
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
3546)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_8},
                               V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}\
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1)\}
                               V_3 = \{(0,3,1), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
3547)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_9},
                               V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1)\}
                               F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
3548)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_{10}},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                               F_2 = \{\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
3549)
                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_{11}},
                               V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
```

```
V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,0)\}
                                                                                      F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
 3550)
                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{220,19,?,?_{12}}
                                                                                      V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0)\}
                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,1)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                      F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
 1404) [ 220, 20, "? "?"
 3551)
                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{220,20,?,?_1},
                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0)\}
                                                                                      V_2 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2)\}
                                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                                                                                      F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                                                                                      F_3 = \{\}
 3552)
                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{220,20,?,?_2}
                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3)\}
                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,2)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2)\}
                                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                                                                                      F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                                                                                      F_3 = \{\}
 1405) [ 221, 36, "? "?"
 3553)
                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{221,36,?,?_1},
                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                      (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                      F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)\}
                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,0)\}
 1406) [ 222, 19, "? "?"
 3554)
                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{222,19,?,?_1},
                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                      (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
                                                                                      F_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
1407) [ 222, 20, "? "?"
3555)
                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{222,20,?,?_1},
                                                                                      V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 1, 3), (1, 1, 0)\}
                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,2)\}
                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                                                                                      F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,
                                                                                      (1,1,1),(1,1,2),(1,1,3)
 1408) [ 223, 21, "? "?"]
 3556)
                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{223,21,?,?_1},
                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                      F_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                      F_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,2), (1,1,0)\}
                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{223,21,?,?_2},
                                                                                      V_1 = \{(0,0,2), (1,0,3), (1,1,2)\}
                                                                                      V_2 = \{(0,1,3), (1,0,3), (1,1,2)\}
                                                                                      V_3 = \{(0,0,2), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,2)\}
                                                                                      F_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                      F_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,2), (1,1,0)\}
                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
 3558)
                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{223,21,?,?_3},
                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,3), (1,1,3)\}
```

```
V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,2), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
3559)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{223,21,?,?_4},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (1,1,2), (1,1,3)\}
                              V_2 = \{(0,1,3), (1,0,3), (1,1,2)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,2)\}
                              F_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,2), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
1409) [ 223, 22,
3560)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{223,22,?,?_1},
                              V_1 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 3)\}\
                              V_2 = \{(0,1,2), (1,0,0)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,3), (1,1,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,2), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
3561)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{223,22,?,?_2},
                              V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,1,2)\}
                              V_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,2)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2)\}
                              F_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,2), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
3562)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{223,22,?,?_3},
                              V_1 = \{(0,0,1), (1,1,3)\}
                              V_2 = \{(0, 1, 2), (1, 0, 0)\}\
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,3), (1,1,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,2), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
3563)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{223,22,?,?_4},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,3), (1,1,2), (1,1,3)\}
                              V_2 = \{(0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,2)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2)\}
                              F_1 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,2), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
1410) [ 224, 32, "? "?"
3564)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{224,32,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3565
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{224,32,?,?_2},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(2,0,1), (3,0,1)\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
3566)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{224,32,?,?_3},
                              V_1 = \{(0, 1, 0)\}
                              V_2 = \{(1,0,1)\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
1411) [ 225, 37, "? "?"]
3567)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{225,37,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2)\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
1412) [ 227, 19,
3568)
                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{227,19,?,?_1},
                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,1),(1,1,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3569)
                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{227,19,?,?_2}
                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                              V_2 = \{(0,1,1), (1,0,1)\}
                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0, 1, 0), (1, 0, 0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3570)
                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{227,19,?,?_3}
                                                                                               V_1 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 1)\}
                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                              F_1 = \{(0,0,1),(1,1,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (1,0,0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3571)
                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{227,19,?,?_4}
                                                                                               V_1 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 1)\}
                                                                                              V_2 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 1)\}
                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (1,0,0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
1413) [ 227, 20, "? "?"
3572)
                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{227,20,?,?_1},
                                                                                               V_1 = \{(0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                               V_2 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 1), (1, 2, 1), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 2, 1)\}
                                                                                              F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3573)
                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{227,20,?,?_2},
                                                                                               V_1 = \{(0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                              V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 2, 1)\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3574)
                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{227,20,?,?_3},
                                                                                              V_1 = \{(0,1,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                              V_2 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 1), (1, 2, 1), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                              V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 1, 0), (3, 2, 1)\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 2, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 2, 0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
3575)
                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{227,20,?,?_4},
                                                                                              V_1 = \{(0, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (1, 3, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                              V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,1)\}
                                                                                              V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,2,1)\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                               (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
1414) [ 228, 36, "? "?"]
3576)
                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{228,36,?,?_1},
                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                              F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1)\}
```

```
F_3 = \{(0, \underline{0}, 1), (0, 1, 0), (1, 0, 0), (1, 1, 1)\}
   1415) [ 234, 19,
 3577)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{234,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3578)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{234,19,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 3, 0), (1, 3, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 1, 0), (3, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
 3579)
 \Gamma^{2,3}_{234,19,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0, 1, 1), (1, 2, 1), (2, 3, 1), (3, 0, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3580)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{234,19,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0, 2, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (3, 1, 0)\}\
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0, 1, 0), (1, 2, 0), (2, 3, 0), (3, 0, 0)\}\
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 1416) [ 235, 29, "? "?"
 3581)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{235,29,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                         (3, 1, 1), (3, 2, 0), (3, 3, 1)
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)
 3582)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{235,29,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3583)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{235,29,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,1), (0,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3584)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{235,29,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (3,1,0)\}\
                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
```

```
F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                       (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                       (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 1417) [ 236, 36, "? "?"
 3585)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{236,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                       (2,1,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                       (2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                       (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 1418) [ 237, 19, "? "?"
 3586)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{237,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 2, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 2, 0)\}
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                       (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{237,19,?,?_2}
                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0, 2, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                       (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3588)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{237,19,?,?_3},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,1,1), (1,2,1), (2,3,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                       (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3589)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{237,19,?,?_4},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0, 2, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (3, 1, 0)\}\
                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                       (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 1419) [ 237, 20, "? "?"
 3590)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{237,20,?,?_1},
                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                        (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3591)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{237,20,?,?_2},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                       (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 3592)
 \Gamma^{2,3}_{237,20,?,?_3}
                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                          (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3593)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{237,20,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 0), (3, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,0,0), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                          (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 1420) [ 238, 36, "? "?"
 3594)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{238,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                          (2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                          (2,1,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                                                                                                                                          (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 1421) [ 256, 33, "? "?"
 3595)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{256,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \tilde{\{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,
                                                                                                                                                                                                                          (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                          (2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                         (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                          (1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                          (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                          (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
 3596)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{256,33,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                          (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                         (2,0,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                          (3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,0,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                          (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                          (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2
                                                                                                                                                                                                                          (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
 1422) [ 257, 13, "? "?"
 3597)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{257,13,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         \bar{V_3} = \{\}
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
 3598)
                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{257,13,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                          (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (3,0,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                          (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                          (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
 3599)
                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
```

```
\Gamma^{2,3}_{257,13,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
  3600)
                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{257,13,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (3,0,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,0,3),(3,1,1),(3,1,2),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),(2,3,2),(3,2,2,3),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,2,3,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
1423) [ 257, 14, "? "?"
  3601)
                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{257,14,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{ \}
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(1,2,2,1),(1,2,2,1),(1,2,2,1),(1,2,2,1),(1,2,2,1),(1,2,2,1),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,2,2,2),(1,
                                                                                                                                                                                                                                                                             (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)
  3602)
                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{257,14,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
  3603)
                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{257,14,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,2),(1,0,3),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,3),(2,0,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,3),(2,0,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
  3604)
                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{257,14,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                               (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
  1424) [ 258, 13, "? "?"
  3605)
                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{258,13,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
```

 $V_2 = \{\}$

ı	
	$ \begin{vmatrix} V_3 = \{ \} \\ F_1 = \{ (0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,0,2), (1,0,$
	(1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (
	$ \begin{array}{l} (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3) \} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,2)$
	$ \begin{array}{l} r_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1) \} \end{array} $
	$F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,3), (2,2,2)\}$
3606)	(3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) $p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{258,13,?,?_2},$	$V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,1), (2,2,2), (2,$
, , , , <u>-</u>	$ \begin{array}{c} (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0) \} \\ \text{Yr} ((0,0,0), (0,1,1), (0,0,0), (0,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (0,0,0), ($
	$ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} $
	$V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,$
	$ \begin{array}{l} \left\{ (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \right\} \\ F_1 = \left\{ (0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2$
	(1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (
	$ \begin{array}{l} (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3) \} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,$
	$ \begin{array}{l} 12 - \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1) \} \end{array} $
	$F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,2), (3,$
3607)	(3,1,1),(3,2,0),(3,3,3) $p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{258,13,?,?_3}$,	$V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,$
, , , , ,	$ \begin{array}{c} (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2) \} \\ \text{IV} ((0,0,0), (0,1,1), (0,0,0), (0,0,1), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (0,0,0), ($
	$ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} $
	$V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,$
	$ \begin{array}{l} \left\{ (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \right\} \\ F_1 = \left\{ (0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,2$
	$ \begin{array}{l} 11 - ((3,3,1), (3,3,3), (3,1,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,2), (3,1,3), (3,3,3), (2,3,3)$
	$ \begin{array}{l} (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3) \} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2), (2,$
	$F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,1,1), (2,2,2), (2,$
3608)	(3,1,1),(3,2,0),(3,3,3) $p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma_{258,13,?,?_4}^{2,3}$,	$V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (3,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (3,2,2), (3,$
, , , ,	(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
	$F_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,2),(1,2,$
	$ \begin{array}{l} (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), \\ (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3) \end{array} $
	$F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,1,2,1),(2,3,1),(2,$
	$ \begin{array}{l} (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ \end{array} $
	$ \begin{array}{l} 13 - \{(0,0,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,0,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,2),(1,0,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,0,2),(0,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \end{array} $
1425) [258, 14, "? "?"] 3609)	$q = 1$ $q = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{258,14,?,?_1},$	$V_1 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1)\}$
230,14,:,:1	$V_2 = \{\}$
	$ \begin{vmatrix} V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2) \} $
	$ F_1 = \{ (0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0),$
	$ \begin{array}{l} (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), \\ (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3) \end{array} $
	$ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,2,0), (3$
	$ \begin{array}{c} (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \} \\ F = (0,0,2), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,2), (1,0,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,1), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,2), (2,2,2$
	$ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)\} $
3610)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$\Gamma^{2,3}_{258,14,?,?_2},$	$ \begin{vmatrix} V_1 = \{(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(3,0,3),(3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),(3,2,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2$
	(3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)
	$V_3 = \{\}$ $F = \{(0, 0, 1), (0, 0, 2), (0, 1, 0), (0, 1, 2), (0, 2, 1), (0, 2, 2), (0, 2, 0), (0, 2, 2), (1, 0, 0), (1, 0, 2), (1, 1, 1), (1, 1, 2), (1, 2, 0), (1, $
	$ F_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,2),(1,0,0),(1,0,2),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,0), (1,2,2),(1,3,1),(1,3,3),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2),(3,0,0), (2,3,2$
	(3,0,2),(3,1,1),(3,1,3),(3,2,0),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,3)
	$ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1)\} $
•	

```
F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
3611)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{258,14,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (3,0,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),(2,2,3),(2,3,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
3612)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{258,14,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,2,1),(2,3,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
1426) [ 259, 33, "? "?"
3613)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{259,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,2), (1,3,1), (1,3,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,2), (2,3,2), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,2), (3,1,1), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,2),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,1,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
1427) [ 260, 33, "? "?"
3614)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{260,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                              (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,3), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (1,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,3,1), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,0),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,0),(0,3,1),(0,3,3),(0,3,1),(0,3,3),(0,3,1),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                (2,0,1),(2,0,2),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
1428) [ 261, 13,
3615)
                                                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{261,13,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,2,2,1), (2,3,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)
```

$ \begin{aligned} \Gamma^{2d}_{201,137,729}, & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$		
$ V_{2} = (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1$	3616)	$p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4$
$ \begin{cases} 3, 10, (3, 2, 3), (3, 2, 3) \\ Y_2 = (0, 10, 2), (0, 1, 3), (0, 2, 0), (0, 3, 3), (1, 1, 2), (1, 2, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 3), (2, 2), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 1, 0), (3, 2, 3), (3, 3, 2) \\ Y_3 = (10, 0, 0), (0, 0, 3), (0, 1, 3), (0, 2, 0), (0, 2, 2), (0, 3, 1), (0, 3, 3), (1, 0, 1), (1, 1, 2), (1, 2, 1), (2, 3, 3), (3, 3, 0), (3, 3, 3), (3, 3, 1), (2, 3, 3), (3, 4, 1), (2, 3, 3), (3, 3, 0), (3, 3, 3$	1,261,13,?,?2,	
$ \begin{array}{c} \mathbf{y} = ([0,0,2], [0,1,1], ([0,2,0], (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), \\ (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2), \\ (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,0), (3,0,0), \\ (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (0,1,2), (0,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,5,2), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,0), (3,2,2), \\ (3,2,3), (3,3,2), \\ (3,2,3), (3,3,2), \\ (3,2,3), (3,3,2), \\ (3,3,3), (3,2,2$		
$ \begin{array}{c} (3, 1, 0), (3, 2, 3), (3, 3, 2) \\ F_1 = (0, 0, 0), (0, 0, 2), (0, 1, 1), (0, 1, 3), (0, 2, 2), (0, 3, 1), (0, 3, 3), (1, 0, 1), (1, 1, 2), (1, 2, 1), (1, 2, 3), (1, 3, 0), (1, 3, 2), (2, 0, 0), (2, 2, 0, 3, 2), (1, 3), (2, 2, 0), (2, 2, 2), (2, 3, 1), (2, 3, 3), (3, 0, 1), (3, 0, 3), (3, 0, 2), (3, 0, 2), (3, 0, 3), (3, 1, 2), (3, 1, 0), (3, 1, 2), (3, 1, 0), (3, 1, 2), (3, 2, 0), (3, 2, 2), (3, 3, 3), (3, 3, 2), (3, 2, 2), (3, 3, 3), (3, 2, 3), (3, 3, 3), (3, 3, 2), (3, 3, 3), (3, $		
$ \begin{bmatrix} 1, 2, 3), (1, 3, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 0), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (2, 1, 3), (2, 0), (2, 2, 2), (2, 3, 1), (2, 3, 3), (3, 0, 1), \\ 3, 3, 3, 3, 1, 0), (3, 1, 2), (3, 2, 1), (3, 2, 3), (3, 0, 1), (3, 2, 0), (3, 2, 2), (3, 1, 2), (3, 2, 1), (3, 3, 3), (3, 2, 2), \\ 3, 1, 1, 3, 2, 2, 0, 3, 1, 1), (1, 1, 0), (0, 2, 3), (0, 3, 2), (1, 0, 2), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 3), (2, 0, 3), (2, 1, 2), (2, 2, 1), (2, 3, 0, 2), \\ 3, 1, 1, 2, 2, 3, 1, 2, 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,$		(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
$ \begin{array}{c} \{3, 0, 3\}, (3, 1, 0), (3, 1, 2), (3, 2, 1), (3, 2, 3), (3, 3, 0), (3, 3, 2)\} \\ P_{2} = \{(0, 0, 1, 0), (0, 1, 0), (0, 2, 3), (0, 2, 2), (0, 2), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 3), (2, 0, 3), (2, 1, 2), (2, 2, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 2), (3, 1, 3), (3, 2, 2), (3, 3, 1)\} \\ P_{2} = \{(0, 0, 3), (0, 1, 2), (0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 0, 0), (1, 1, 3), (1, 2, 2), (1, 3, 1), (2, 0), (2, 1, 0), (2, 2, 3), (3, 2, 2), (3, 2, 2), (3, 3, 2), (3, 3, 2), (3, 3, 2), (3, 3, 2), (3, 3, 2), (3, 3, 2), (3, 3, 3), (3, 3, 3), (3, 3, 2), (3, 3, 3), (3, 3, 2), (3, 3, 3), (3, 3, 3), (3, 3, 2), (3, 3, 3), (3, 3, 3), (3, 3, 2), (3, 3, 2), (2, 0, 3), (2, 1, 2), (2, 2, 1), (2, 3, 0), (1, 3, 3), (1, 0, 3), (1, 1, 0), (1, 1, 2), (1, 2, 1), (1, 2, 3), (1, 3, 0), (1, 3, 2), (3, 0, 1), (3, 3, 3), (3, 1, 0), (3, 1, 2), (3, 1, 0), (3, 1, 2), (2, 0, 2), (2, 2, 1), (2, 1, 2), (2, 2, 2), (2, 2, 3, 1), (2, 3, 3), (3, 0, 1), (1, 2, 2), (1, 2, 3), (1, 0, 3), (1,$		
$ \begin{array}{c} F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,2),(1,1),(1,2,0),(1,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2),(2,3),(3,0,0),\\ S_1 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ S_2 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ Y_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,1),\\ S_2 = (3,3,(3,3,0),(3,3,2),(3,3,3),(3,2,2),(2,0,3),(2,1,2),(2,1),(2,3,0))\\ F_2 = \{(0,0,0,0),(0,0,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ S_2 = (0,0,0),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(2,1,2),(2,1,1),(2,3,3),(2,0,1),(2,2,3),(2,1,2),(2,2,3),\\ S_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ S_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,1),(0,2,1),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,3),(2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ S_4 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,3,3),(0,3,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3),(1,2),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ S_4 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2),(1,2,1),(2,3),(3,3,2),\\ S_4 = \{(0,0,0),(0,0,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2),(1,2),(1,2,1),(2,3),(2,2),(2,3,1),(3,3,3),\\ S_4 = \{(0,0,0),(0,0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2),(1,2,1),(1,2,3),(2,2),(2,3,1),(3,3,3),\\ S_4 = \{(0,0,0),(0,0,0,2),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,3),(0,0,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,2,2),(1,2,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ S_4 = \{(0,0,0),(0,0,0,2),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,3),(0,0,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ S_4 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,1,3),(0,1,1,2),(1,2,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ S_4 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,1,1,2),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2$		
$ \begin{array}{c} (3,1.3), (3,2.2), (3,3.1) \\ E_1 = (0,0.3), (0,1.2), (0,2.1), (0,3.0), (1,0.0), (1,1.3), (1,2.2), (1,3.1), (2,0.1), (2,1.0), (2,2.3), (2,3.2), (3,0.2), (3,1.1), (3,2.0), (3,3.3) \\ F_2 = (1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), (1,2.3), (1,3.0), (1,3.2), (3,0.1), (3,0.3), (3,1.0), (3,1.2), (3,2.1), (3,2.3), (3,3.0), (3,3.2) \\ F_3 = (0,0.1), (0,0.1), (0,1.0), (0,2.3), (0,3.1), (0,1.3), (0,2.2), (0,3.1), (0,3.3), (1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), (1,2.3), (1,3.0), (1,3.3), (1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), (1,2.3), (1,3.0), (1,3.3), (1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), (1,3.3), (1,3.0), (1,3.3), (1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), (1,3.3), (2,0.3), (2,1.2), (2,2.1), (2,3.3), (3,0.1), (3,1.3), (3,0.1), (3,1.3), (3,1.2), (3,1.3), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.1), (3,2.2), (3,3.2), ($		
$ \begin{aligned} & F_{3} = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ & (3,1,1),(2,2,0),(3,3,2) \\ & V_{1} = \{1,2,2,3,3,4,3,2,3,3,2,4,3,2,2,3,3,2,3,2,3$		
$ \begin{array}{ll} 3017 \\ \Gamma_{231,13,7,7,3}^{23} \\ V_{1} = \{ \\ V_{2} = \{(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,3,3),(3,3,3),(3,3,2),(3,2,2),(3,3,0),(3,3,2),(3,2,2),(3,1),(3,3,3),(3,1,0,1),(1,0,1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),(3,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(3,0,1),(3,1,2),(3,2,1),(3,3,3),(3,0,1),(3,3,2),(3,3,1),(3,3,2),(3,2,2),(3,3,2),(3,2,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(2,3,2),(3,3,$		
$\begin{array}{c} \Gamma_{231,13,7,7;}^{23} & \begin{array}{c} V_1 = \{1\\ (1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), (1,2.3), (1,3.0), (1,3.2), (3,0.1), (3,0.3), (3,1.0), (3,1.2), (3,2.1), \\ (3,2.3), (3,3.0), (3,3.2)\\ V_2 = \{(0,0.1), (0,1.0), (0,2.3), (0,3.2), (2,0.3), (2,1.2), (2,2.1), (2,3.0)\}\\ F_1 = \{(0,0.1), (0,1.0), (0,2.3), (0,3.2), (2,1.0), (2,2.1), (3,3.3), (1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), \\ (1,2.3), (1,3.0), (1,3.2), (2,0.0), (2,0.2), (2,1.1), (2,1.3), (2,2.0), (2,2.2), (2,3.1), (2,3.3), (3,0.1), \\ (3,0.3), (3,1.0), (3,1.2), (3,2.1), (3,2.3), (3,3.0), (3,3.2)\\ F_2 = \{(0,0.1), (0,1.0), (0,2.3), (0,3.2), (1,0.2), (1,1.1), (1,2.0), (1,3.3), (2,0.3), (2,1.2), (2,2.1), (2,3.0), (3,0.0), \\ (3,1.3), (3,2.2), (3,3.1)\\ F_3 = \{(0,0.3), (0,1.2), (0,2.1), (0,3.0), (1,0.0), (1,1.3), (1,2.2), (1,3.1), (2,0.1), (2,1.0), (2,2.3), (2,3.2), (3,0.2), \\ (3,1.1), (3,2.0), (3,3.3)\\ \hline P_1 = \{1,0.2, 1,0.3, 1,0.3, 1,0.3, 1,1.1, (1,1.3), (1,2.2), (1,3.1), (2,0.1), (2,1.0), (2,2.3), (2,3.2), (3,0.2), \\ (3,1.1), (3,2.0), (3,3.3)\\ \hline P_2 = \{(0,0.2), (0,1.1), (0,2.0), (0,3.3), (1,0.1), (1,1.0), (1,2.3), (1,3.2), (2,0.0), (2,1.3), (2,2.2), (2,3.1), (3,0.3), \\ (3,1.2), (3,2.1), (3,3.0)\\ V_3 = \{(0,0.1), (0,0.2), (0,1.1), (0,1.1), (0,2.0), (0,2.3), (0,3.2), (0,3.3), (1,0.3), (1,1.2), (1,2.1), (1,2.0), (2,2.2), (2,3.1), (3,0.3), \\ (3,1.2), (3,2.1), (3,3.3)\\ V_1 = \{(0,0.1), (0,0.2), (0,1.1), (0,1.1), (0,2.0), (0,2.3), (0,3.2), (0,3.3), (1,0.3), (1,1.2), (1,2.1), (1,2.3), (1,2.0), (2,2.2), (2,3.1), (3,3.3), (3,0.1), \\ (1,2.3), (1,3.0), (1,3.2), (2,0.2), (2,1.1), (2,1.3), (2,0.2), (2,2.2), (2,3.1), (3,3.3), (1,1.1), (1,1.2), (1,2.3), (2,2.2), (2,3.1), (3,3.3), (3,0.1), \\ (2,0.3), (1,1.2), (1,1.2), (1,1.2), (1,2.2), (1,1.1), (1,2.3), (1,2.2), (1,2.3), (1,3.3), (1,1.2), (1,2.1), (1,2.3), (1,2.2), (1,2.3), (1,2$		
$ \begin{array}{c} V_2 = \{(1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), (1,2.3), (1,3.0), (1,3.2), (3,0.3), (3,1.0), (3,1.2), (3,2.1), \\ (3,2.3), (3,3.0), (3,3.2), (3,0.3), (3,0.2), (2,0.3), (2,1.2), (2,2.1), (2,3.0), \\ F_1 = \{(0.0.0), (0.0.2), (1.1), (0.1.3), (0.2.0), (0.2.2), (0.3.1), (0.3.3), (1,0.1), (1,0.3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), \\ (1.2.3), (1.3.0), (1.3.2), (2.0.0), (2.0.2), (2.1), (2.1.3), (2.2.0), (2.2.2), (2.3.1), (2.3.3), (3.0.3), (3.0.1), \\ (0.1.2.3), (1.3.0), (1.3.2), (2.0.0), (2.0.2), (2.1.1), (2.1.3), (2.2.0), (2.2.2), (2.3.1), (2.3.3), (3.0.3), \\ (3.1.3), (3.2.2), (3.3.1), (3.2.2), (3.3.3), (3.3.2), (3.3.3), (3.3.2), (3.2.2), (2.2.2), (2.3.1), (2.3.3), (2.3.2), (2.2.3), (2.3.0), (3.0.0), \\ (3.1.3), (3.2.2), (3.3.3), (3.2.2), (3.3.2), (3.3.2), (1.0.2), (1.1.1), (1.2.2), (1.3.3), (2.0.1), (2.1.2), (2.2.3), (2.3.2), (3.0.2), \\ (3.1.1), (3.2.0), (3.3.3), (3.2.2), (3.3.2), (3.3.2), (1.0.2), (1.1.1), (1.2.2), (1.3.3), (2.0.1), (2.1.1), (2.2.3), (2.3.2), (3.0.2), \\ (3.1.1), (3.2.0), (3.3.3), (3.2.2), (3.3.2), (3.2.2), (3.3.2), (3.2.2), (3.3.2), (3.2.2), (3.3.2), (3.2.2), (3.3.2), (3.2.2), (3.$	$\begin{vmatrix} 3617 \\ -2.3 \end{vmatrix}$	
$ \begin{bmatrix} (3,2,3),(3,3),(3,3),(3,3),(3,3),(3,3),(3,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0), \\ F_1 & (0,0,1),(0,1,0),(0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1), \\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(1,1),(2,1,3),(2,0,0),(2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1), \\ F_2 & (0,0,1),(0,1,0),(2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1),(1,1,1,2),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0), \\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1), \\ F_3 & (0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,2), \\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3), \\ F_{201,337,74}, \\ Y & Y & (1,3,3,3), \\ Y & Y & (1,3,3,3,3), \\ Y & Y & (1,3,3,3,3,3), \\ Y & Y & (1,3,3,3,3,3), \\ Y & Y & (1,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3$	1 261,13,?,?3	- 0
$ \begin{vmatrix} \dot{\mathbf{y}}_{2} = \{(0,0.1), (0.1,0), (0.23), (0.3.2), (2.0.3), (2.1,2), (2.2.1), (2.3.0) \\ P_{1} = \{(0.0.0,0), (0.0.2), (0.1,1), (0.1,3), (0.2.0), (0.2,2), (0.3.1), (0.3.3), (1.0.1), (1.0.3), (1.1,0), (1.1,2), (1.2.1), (1.2.3), (1.3.0), (1.3.2), (2.0.0), (2.0.2), (2.1.1), (2.1.3), (2.2.0), (2.2.2), (2.3.1), (2.3.3), (3.0.1), (3.0.3), (3.1.0), (3.1.2), (3.2.1), (3.2.3), (3.3.0), (3.3.2) \\ P_{2} = \{(0.0.1), (0.1,0), (0.1,0), (0.2.3), (0.3.2), (1.0.2), (1.1,1), (1.2.0), (1.3.3), (2.0.3), (2.1.2), (2.2.1), (2.3.0), (3.0.0), (3.1.3), (3.2.2), (3.3.1), (3.2.2), (3.3.3) \\ P_{2} = \{(0.0.3), (0.1.2), (0.2.1), (0.3.0), (1.0.0), (1.1.3), (1.2.2), (1.3.1), (2.0.1), (2.1.0), (2.2.3), (2.3.2), (3.0.2), (3.1.1), (3.2.0), (3.3.3) \\ P_{2} = \{(0.0.3), (0.1.2), (0.2.1), (0.3.0), (1.0.0), (1.1.3), (1.2.2), (1.3.1), (2.0.1), (2.1.0), (2.2.3), (2.3.2), (3.0.2), (3.1.1), (3.2.1), (3.3.0) \\ V_{2} = \{(0.0.2), (0.1.1), (0.2.2), (0.1.0), (0.1.1), (0.1.1), (1.1.0), (1.2.3), (1.3.2), (2.0.0), (2.1.3), (2.2.2), (2.3.1), (3.0.3), (3.1.2), (2.1.3), (2.2.2), (2.3.1), (2.3.1), (3.2.2), (2.3.1), (3.1.2), (3.1.2), (3.1.2), (3.2.2), (3.2.2), (3.3.1), (3.1.3), (3.2.2), (3.3.3), (3.3.2) \\ P_{3} = \{(0.0.1), (0.0.2), (0.1.1), (0.1.3), (0.2.2), (0.2.2), (0.2.3), (0.3.3), (1.0.3), (1.1.2), (1.2.1), (1.2.3), (3.2.2), (3.3.1), (3.2.2), (3.3.1), (3.2.2), (3.3.1), (3.2.2), (3.3.1), (3.2.2), (3.3.1), (3.2.2), (3.3.3), (3.3.2) \\ P_{2} = \{(0.0.1), (0.1.0), (0.2.3), (0.3.2), (0.3.2), (0.3.3), (0.3.3), (0.3.3), (3.3.2), (3$		
$ \begin{array}{c} F_1 = \left(0,0,0,(0,0,2),(0,11),(0,13),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1), \\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0),(3,0,0), \\ F_2 = \left(0,0,1),(0,10),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0), \\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1), \\ F_3 = \left(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2), \\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3), \\ F_2 = \left(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2), \\ (3,1,1),(3,2,1),(3,3,0), \\ Y_2 = \left(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3), \\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0), \\ Y_2 = \left(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,2,2),(2,2,3),(2,3,1),(3,0,3), \\ Y_2 = \left(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,2,2),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1), \\ Y_2 = \left(0,0,0,0,(0,2),(0,1,1),(0,1,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,2,2),(2,2,3),(3,3,3), \\ Y_3 = \left(0,0,3,(0,1,2),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,2,3),(3,0,0), \\ Y_3 = \left(0,0,3,(0,1,2),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1), \\ Y_3 = \left(0,0,1,(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1), \\ Y_3 = \left(0,0,3,(0,1,2),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,3),(3,0,2), \\ Y_3 = \left(0,0,3,(0,1,2),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,3),(3,0,2), \\ Y_4 = \left(0,0,2,(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,3),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1), \\ Y_4 = \left(0,0,2,(0,1,1),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,1,3),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,3),(3,0,1), \\ Y_4 = \left(0,0,2,(0,1,1),(0,1,2),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1,3)$		
$ \begin{cases} & (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2) \\ & F_2 \in \{0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \\ & F_3 \in \{0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) \\ & F_{201,13,7,74}, \\ & V_1 = \{1,0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0) \\ & V_2 = \{0,0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0) \\ & V_3 = \{0,0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,3,0), (3,2,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,3), (3,1,2), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (3,1,1,3), (3,1,3,1), (3,1,3,1), (3,1,3,1), (3,1,2,2), (2,2,2), (2,3,1), (3,1,3), (3,1,1,3), (3,1,1,3), (3,1,1,3), (2,1,2), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1,1), (2,1,1,1,1,2), (1,1,1,1), (1,1,2), (1,1,1,1), (1,1,2), (1,1,1,1), (1,1,2), (1,1,1,1), (1,1,2), (1,1,1,1), (1,1,2), (1,1,1,1), (1,1,2), (1,1,1,1), (1,1,1,1), (1,1,1,1), (1,1,1,1), (1,1,1,1), (1,1,1,1), (1,1,1,1), (1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1$		
$\begin{array}{lll} F_2 = \{ (0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), \\ & (3,13), (3,2,2), (3,3,3) \} \\ F_3 = \{ (0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ & (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) \} \\ F_{223,1,37,74}, & F_{24} = 4 \\ F_{2} = \{ (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), \\ & (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0) \} \\ F_{2} = \{ (0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), \\ & (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), \\ & (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), \\ & F_{1} = \{ (0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,1), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ & (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (2,0,2), (2,1,1), (2,3,3), (3,3,2) \} \\ F_{2} = \{ (0,0,1), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \\ & (3,1,3), (3,2,2), (3,3,3) \} \\ F_{2} = \{ (0,0,1), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ & (3,1,1), (3,2,2), (3,3,3) \} \\ F_{2} = \{ (0,0,2,0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ & (3,1,1), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ F_{2} = \{ (0,0,0,0,0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ & (3,1,1,1,3,3), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ F_{2} = \{ (0,0,1,0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ & (3,1,1,1,3,3), (3,2,2), (3,3,3) \} \\ F_{2} = \{ (0,0,1,0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,3), (3,0,1), \\ & (3,1,1,1,3,3), (3,2,2), (3,3,3) \} \\ F_{2} = \{ (0,0,1,0,1,1), (0,2,1,1),$		
$ \begin{array}{c} \{3,1,3\},(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ \{3,1,1\},(3,2,0),(3,3,3)\} \\ P_2 = \{y_2 = 1,y_3 = 4\} \\ V = \{1\} \\ V_2 = \{\{0,0,2\},(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ \{3,1,2\},(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,1,2),(1,1,3,0),(2,0,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,0,3,1),(3,0,1),(3,3,1),(1,0,1),(1,0,1,1,2),(1,2,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,0,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,0,2),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0,0),(2,3),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,3),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(1,0,1),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,1),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,1),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3),(3,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,0)\} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),\\ (3,1,1,3,3,2),(3,3,3,3,2)\} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0)\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(1,3,0),(1,0,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,2),(2,1),(2,3,0),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,0),(3,0,1),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,0),(0,0,2,0),(0,1,0),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,2),(2,1,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,2,2),\\ (3,1,1,4,7,2,2),(3,3,1),(3,2,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,3),(1,0,1),(0,2,2),(0,3,3),(0,3,3$		
$\begin{array}{c} F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3) \} \\ \hline 3018 \\ \Gamma_{201,137,74}^{23}, & V_1 = \{1,2,2,4,p_3 = 4,p_3 = 4,p_4 = 4,p_4$		
$ \begin{array}{c} 3018) \\ 723 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 7, 7, 4 \\ 7261, 13, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14$		
$ \begin{array}{c} \Gamma^{2,3}_{201,13,7,74}, & Y_1 = \{ \\ Y_2 = \{ (0,0.2), (0.1,1), (0.2,0), (0.3,3), (1,0.1), (1,1,0), (1,2.3), (1,3.2), (2,0.0), (2.1,3), (2,2.2), (2,3.1), (3,0.3), \\ (3.1,2), (3.2,1), (3.3,0) \\ Y_3 = \{ (0,0.1), (0.0,2), (0.1,0), (0.1,1), (0.2,0), (0.2,3), (0.3,3), (1.0,3), (1.1,2), (1,2.1), (1,3.0), (2.0.0), \\ (2.0,3), (2.1,2), (2.1,3), (2.2,1), (2.2,2), (2.3,0), (2.3,1), (3.0,1), (3.1,0), (3.2,3), (3.3,2) \\ F_1 = \{ (0.0,0), (0.0,2), (0.1,1), (0.1,3), (0.2,0), (0.2,2), (0.3,1), (0.3,3), (1.0,1), (1.0,3), (1,1.0), (1,1.2), (1,2.1), \\ (1.2,3), (1.3,0), (1.3,2), (2.0,0), (2.0,2), (2.1), (1.1,2,1), (1.2,0), (2.0,0), (2.1), (2.0,0), (2.2), (2.2,1), (2.2,0), (2.2,0), (2.2), (2.2,1), (2.3,0), (3.0,1), \\ (3.0,3), (3.1,0), (3.1,2), (3.2,1), (3.2,3), (3.3,0), (3.3,2) \} \\ F_2 = \{ (0.0.1), (0.1,0), (0.2,3), (0.3,2), (1.0,2), (1.1,1), (1.2,0), (1.3,3), (2.0,3), (2.1,2), (2.2,1), (2.3,0), (3.0,0), \\ (3.1,3), (3.2,2), (3.3,1) \} \\ F_3 = \{ (0.0,3), (0.1,2), (0.2,1), (0.3,0), (1.0,0), (1.1,3), (1.2,2), (1.3,1), (2.0,1), (2.2,3), (2.3,2), (3.0,2), \\ (3.1,11), (3.2,0), (3.3,3) \} \\ Y_2 = \{ (0.0,2), (0.1,1), (0.2,0), (0.3,3), (1.0,3), (1.1,2), (1.2,1), (1.3,0), (2.0,0), (2.1,3), (2.2,2), (2.3,1), (3.0,1), \\ (3.1,0), (3.2,3), (3.3,2) \} \\ Y_3 = \{ (0.0,2), (0.1,1), (0.2,0), (0.3,3), (1.0,3), (1.1,2), (1.2,1), (1.3,3), (2.0,0), (2.1,3), (2.2,2), (2.3,1), (3.0,1), \\ (3.1,0), (3.2,3), (3.3,3) \} \\ Y_4 = \{ (0.0,3), (0.1,2), (0.2,2), (2.1,1), (2.1,3), (2.2,0), (2.2,2), (2.3,3), (2.3,3), (3.0,1), \\ (3.0,3), (3.1,0), (3.1,2), (3.2,2), (3.3,2), (3.2,2), ($		(3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
$ \begin{array}{c} V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\}\\ V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2),\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,2)\}\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ \hline P_1 = 4,p_2 = 4,p_3 = 4\\ V_1 = \{\{1,1,4,7,7\},\\ V_2 = \{\{0,0,2\},(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),\\ (3,1,3),(3,3,3),(3,3,2)\}\\ F_2 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0),(2,2,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,3,3),\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0),(2,2,2),(2,3,1),(3,3,3),(3,0,1),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),\\ (3,1,1,4,2,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,2),\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,0),(0,1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(0,1,1,2),(1,2,1),(1,2,1),\\ (2,3,1,1,3,3),(2,2,3,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,2),\\ (3,1,1$	3618)	
$ \begin{cases} 3,1,2),(3,2,1),(3,3,0) \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0), (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2),(3,1,1),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,1), (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,0),(1,3,2),(1,0,0),(1,2,2),(0,0),(2,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1), (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1), (3,3,3),(3,3,2), \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0), (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1), \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2), \\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2),(3,3,2), \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1), \\ (3,1,0),(3,2,3),(3,3,2),(3,3$	$\Gamma_{261,13,?,?_4}^{2,3}$,	- 0
$ \begin{array}{c} V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), \\ (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,3,0), (3,1,3), (3,2), (3,3,3), (3,2), \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ (1,2,3), (1,3,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), \\ (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1), \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,2), \\ (3,1,1), (3,2,3,3,3), \\ F_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,2,2), (1,2,2,1), (2,3,0), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), \\ (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2), \\ V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,3), (0,3,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,3,3,1), \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \\ (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1), \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,3), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,2), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3), \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,3), \\ (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1), \\ F_2 = \{(0,0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), $		
$ \begin{cases} & (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,3), (3,3,2)\} \\ & F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,1), (0,1), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,3), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,2,2), (3,3,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,2,2), (3,3,1), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,3,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,3,1), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,3,3,3), (3,2,2),$		
$ \begin{array}{c} F_1 = \{(0,00), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ (1,2), (1,3), (1,3), (0,1,3), (2,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2), (2,2,1), (2,3,1), (2,3), (3,0,1), \\ (3,0,3), (3,1,0), (0,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2) \} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), \\ (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (3,3,2), (3,0,2), \\ (3,1,1), (3,2,2), (3,3,1) \} \\ F_{10} = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), \\ (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), \\ (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), \\ (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \\ (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \} \\ F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,2), (1,1), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,2), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,1,2), (2,2,1), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ F_2 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,3,0), (3,2,2$		
$ \begin{cases} (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2) \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) \\ \hline 1429) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
$ \begin{array}{c} F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_2 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ \hline 1429 \mid 261,14,??! \mid & \\ \hline 3619 \mid & p_1 = 4,p_2 = 4,p_3 = 4 \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),\\ (3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0)\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0)\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,2),(2,2,0),(2,2,2),(3,3,1),(3,3,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,3,0),(3,3,1),(3,1,0,1),(1,1,2),(1,2,1),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,3,0),(3,3,1),(3,1,0,1),(1,1,2),(1,2,1),\\ (2,0,3),(3,1,2),(3,3,1)\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,1,2),(3,3,3)\} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),(0,2,1),($		
$ \begin{array}{c} \{3,1,3\},(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ \hline 3619) \\ \Gamma_{201,14,?,1}^{2,3}, \\ \hline V_1 = \{P_1,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1$		
$\begin{array}{c} F_2 = \{ (0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) \} \\ \hline 1429) \{ 261, 14, \overset{9?}{14}, \overset{9?}{$		
$ \begin{array}{c} (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) \\ \hline 13619) & p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ \hline V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ \hline V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0) \} \\ \hline F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (2,0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0) \} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,3) \} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,3) \} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,0,1), (3,3,3), (3,0,1), (3,3,3,2) \} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (3,3,3), (3,0,1), (3,3,3,3), (3,0,1), (3,3,3,3) \} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1)$		
$\begin{array}{c} 3619) \\ \Gamma_{261,14,7;2}^{2.3}, \\ \Gamma_{261,14,7;2}^$		(3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
$ \Gamma_{201,14,?,?1}^{23}, \qquad \begin{array}{c} V_1 = \{ \\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,3),(1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,3),(3,3,2) \} \\ V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0) \} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(3,3,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(2,0,2),(2,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,3),(3,2,2),(3,3,1) \} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,1,3),(3,2,2),(3,3,1) \} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,2),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,3) \} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),(3,1,1),(3,2,0),(3,3,3) \} \\ F_1 = \{4,9,2,4,9,3,4,4,1,2,2,2,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3$		
$V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,2,3)\} \\ V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0)\} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (3,3,3), (3,3,2), (3,3,2), (2,3,2), (2,1,1), (2,3,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,2), (3,3,2)\} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,3)\} \\ F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)\} \\ F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,2,2), (3,3,2), (3,2,2), (3,$	T ^{2,3}	
$ \begin{cases} (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \\ V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0) \} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,0), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,3) \} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,3), (2,2,3), (2,3,2), (3,2,$	261,14,?,?1	- G
$F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,2,2),(2,1),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\}\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2),\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ F_3 = \{(0,0,0),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,3,0),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,3,0),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\}\\ V_3 = \{\}\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),$		
$ \begin{cases} &(1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \\ &(3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2) \} \\ &F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), \\ &(3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \} \\ &F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ &(3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) \} \end{cases} \\ &F_1 = \{a,p_2 = 4,p_3 = 4 \} \\ &V_2 = \{\} \\ &V_2 = \{\} \\ &V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), \\ &(2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ &F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ &(1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \\ &(3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,2) \} \\ &F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), \\ &(3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \} \\ &F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ &(3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) \} \end{cases} \\ &F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), \\ &(3,1,2), (3,2,1), (3,3,0) \} \\ &V_2 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ &(1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,2), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ &(1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,2), (0,2,1), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,1), \\ &(1,2,3), (1,3,3,0) \} \\ &(1,2,3), (1,3,3,3,3) \} \\ &(1,2,3), (1,3,3,3,3) \} \\ &(1,2,3), (1,3,3,3,3) \} \\ &(1,2,3), (1,3,3,3,3) \} \\ &(1,2,3), (1,3,3), (1,3,3),$		$V_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0)\}$
$\begin{cases} (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)\} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)\} \\ F_3 = \{(0,0,1), (0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2)\} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2)\} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,2), (2,2,1), (2,3,3), (3,3,2)\} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,3), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1)\} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,3)\} \\ F_2 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,1,3), (3,2,2), (3,3,3)\} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)\} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0)\} \\ F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (3,2,2), (3,3,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,2,2), (3,3,2), (3,2,2), ($		
$\begin{array}{c} F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ F_1 = \{4,p_2 = 4,p_3 = 4\\ V_2 = \{\}\\ V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\}\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(3,1,2),(2,2,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,3,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ V_1 = \{\}\\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,0,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,0),(2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,2),(0,3,1),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,3,3),\\ (2,0,1),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2)$		
$ \begin{array}{c} (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)\} \\ \hline 3620) \\ \Gamma_{261,14,?,?_2}^{2.3}, \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{\} \\ V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), \\ (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,3), (3,3,2)\} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \\ (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)\} \\ F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), \\ (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)\} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)\} \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), \\ (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0)\} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,2,1), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (1,2,2), (1,2,1), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (1,2,2), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,2,2), (2,3,2)$		
$\begin{array}{ll} F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ \hline 3620) & p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ V_1 = \{\} & V_2 = \{\} & V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\} & F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\} & F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} & F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} & P_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ V_1 = \{\} & V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,3,0),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} & V_3 = \{\} & V_1 = \{\} & V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} & V_3 = \{\} & F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),\\ (2,1),(3,2,2),(3,3,3),(3,3,2),($		
$\begin{array}{lll} 3620) & p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4 \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & &$		$F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,$
$ \begin{array}{l} \Gamma_{261,14,?,?_2}^{2.3'}, \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{\} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ F_1 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ \end{array}$	2000)	
$ V_2 = \{\} \\ V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\} \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ P_1 = 4,p_2 = 4,p_3 = 4 \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,3,3),\\ (1,2,3),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),\\ (1,2,3),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,$	$\begin{bmatrix} 3620 \\ 52,3 \end{bmatrix}$	
$ \begin{array}{c} V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),\\ (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)\}\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\}\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ \hline P_1 = 4,p_2 = 4,p_3 = 4\\ V_1 = \{\}\\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\}\\ V_3 = \{\}\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ \end{array}$	¹ 261,14,?,? ₂ ,	**
$ \begin{array}{c} (2,0,3),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)) \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)) \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ F_1 = 4,p_2 = 4,p_3 = 4 \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1), \end{array}$		
$F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\}\\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ F_1 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\}\\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\}\\ V_3 = \{\}\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,1,2),\\ (1,2,3),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),\\ (1,2,3),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1$		
$ \begin{array}{c} (3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)) \\ F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\} \\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ \hline 3621) \\ \Gamma^{2,3}_{261,14,?,?_3}, \\ \Gamma^{2,3}_{261,14,?,?_3}, \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1), \end{array} $		$F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,$
$F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),\\ (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)\}\\ F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\}\\ \hline 3621)\\ \Gamma^{2,3}_{261,14,?,?_3},\\ \hline P_1 = 4,p_2 = 4,p_3 = 4\\ V_1 = \{\}\\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\}\\ V_3 = \{\}\\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ \hline \end{tabular}$		
$ \begin{array}{c} (3,1,3), (3,2,2), (3,3,1) \} \\ F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), \\ (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3) \} \\ \hline 3621) \\ \Gamma^{2,3}_{261,14,?,?_3}, \\ \Gamma_1 = \{4,p_2 = 4,p_3 = 4 \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,3), (1,3,2), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,3), \\ (3,1,2), (3,2,1), (3,3,0) \} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), \\ (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), \end{array} $		1 () () () () () () () () () (
$F_{3} = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),\\ (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)\} \\ \hline 3621) \\ \Gamma_{261,14,?,?_{3}}^{2,3}, \\ \Gamma_{2}^{1,3} = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_{3} = \{\} \\ F_{1} = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ \hline \end{tabular}$		
$\begin{array}{l} 3621) \\ \Gamma_{261,14,?,?_3}^{2,3}, \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ \end{array}$		
$ \begin{array}{c} \Gamma_{261,14,?,?_3}^{2,3}, \\ V_1 = \{\} \\ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1), \end{array} $		
$ V_2 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,3),(1,3,2),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,3),\\ (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0)\} \\ V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),\\ \end{cases} $	$\begin{vmatrix} 3621 \\ 72.3 \end{vmatrix}$	
$ \begin{array}{l} (3,1,2),(3,2,1),(3,3,0) \} \\ V_3 = \{ \} \\ F_1 = \{ (0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1), \end{array} $	1,2,3,14,?,?3,	
$ \begin{array}{c} V_3 = \{\} \\ F_1 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,3,1),(0,3,3),(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),\\ (1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1), \end{array} $		
$ F_1 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,2), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,2,2), (2,3,1), (2,2,2), (2,3,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,1), (2,2,2), (2$		
(1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (2,0,0), (2,0,2), (2,1,1), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,2), (
$\{(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)\}$		(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(2,0,0),(2,0,2),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(3,0,1),
		(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)

```
F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,3,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
  3622)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{261,14,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(1,0,1),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,2,3),(3,3,0),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,3),(1,0,3),(1,1,2),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,3),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,2),(2,3,1),(3,0,1),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,2),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,3),(0,3,2),(1,0,2),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,3),(2,0,3),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,1,2),(2,2,1),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,2), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,3), (1,2,2), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (2,2,3), (2,3,2), (3,0,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
  1430) [ 262, 13, "? "?"
  3623)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{262,13,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3),(0,1,2),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,3),(2,3,2),(3,0,2),(2,3,2),(3,2,2,3),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,3,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,2,0),(3,3,3)
1431) [ 262, 14, "? "?"
  3624)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{262,14,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,3), (1,0,3), (1,1,2), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,3), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,0),(3,2,3),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,2),(2,0,3),(2,1,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,3), (0,3,2), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3), (2,0,3), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1), (3,0,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,3),(3,2,2),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,1,1), (3,2,0), (3,3,3)
  1432) [ 263, 33, "? "?"
  3625)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{263,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,0), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (2,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,3),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (1,0,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3), (2,0,0), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), (1,1,2,3), 
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (2,0,2), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,3), (3,0,0), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (3,0,1),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,3), (1,0,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,3), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (1,0,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (2,0,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (2,0,1),(2,0,2),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,3),(2,2,0),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),(3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3)
1433) [ 264, 36, "? "?"]
  3626)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{264,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
```

```
V_3 = \{\}
                               F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1)\}
1434) [ 265, 19, "? "?"
3627)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3628)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_2},
                              V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                               F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3629)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_3}
                               V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0)\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3630)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_4},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
3631)
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_5},
                              V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3632)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_6}
                              V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3633)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?,7}
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3634)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_8},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3635)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_9},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3636)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_{10}},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0)\}
```

```
V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
\overline{3637})
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_{11}},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3638)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_{12}},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3639)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_{13}},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3640)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_{14}},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3641)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_{15}},
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3642)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{265,19,?,?_{16}}
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              V_3 = \{(3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
1435) [ 266, 36, "? "?"]
3643)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{266,36,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
1436) [ 267, 19, "? "?"
3644)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{267,19,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3645)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{267,19,?,?_2}
                               V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                              F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
```

```
3646)
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{267,19,?,?_3},
                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                                                                V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                V_3 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3647)
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{267,19,?,?_4},
                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1)\}
                                                                V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                V_3 = \{(3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,1), \underline{(0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)}\}
1437) [ 268, 36, "? "?"
3648)
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{268,36,?,?_1},
                                                                V_1 = \{\}
                                                                V_2 = \{\}
                                                                V_3 = \{\}
                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1)\}
1438) [ 269, 19, "? "?"
3649)
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{269,19,?,?_1},
                                                                V_1 = \{\}
                                                                V_2 = \{\}
                                                                V_3 = \{\}
                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3650)
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{269,19,?,?_2}
                                                                V_1 = \{(3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                V_3 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
3651)
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{269,19,?,?_3},
                                                                V_1 = \{\}
                                                                V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{269,19,?,?_4},
                                                                V_1 = \{(3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                V_2 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
1439) [ 270, 36, "? "?"
3653)
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{270,36,?,?_1},
                                                                V_1 = \{\}
                                                                V_2 = \{\}
                                                                V_3 = \{\}
                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1)\}
1440) [ 271, 19, "? "?"
3654)
                                                                p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{271,19,?,?_1},
                                                                V_1 = \{\}
                                                                V_2 = \{\}
                                                                V_3 = \{\}
                                                                F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                F_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1)\}
                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1)\}
```

```
1441) [ 272, 37, "? "?"]
3655)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{272,37,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,0)\}
3656)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{272,37,?,?_2}
                              V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (3,0,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,0)\}
3657)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{272,37,?,?_3},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1)\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,0)\}
3658)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{272,37,?,?_4}
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,0)\}
1442) [ 273, 21, "? "?"
3659)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,21,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3660)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,21,?,?_2},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3661)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,21,?,?_3},
                              V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1)\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3662)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,21,?,?_4}
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3663)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,21,?,?_5}
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3664)
                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,21,?,?_6},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                              V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                              V_3 = \{\}
```

```
F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
3665)
\Gamma^{2,3}_{273,21,?,?,7}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3666)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,21,?,?_8},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
1443) [ 273, 22, "? "?"
3667)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,22,?,?_1},
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3668)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,22,?,?_2},
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                               V_2 = \{(2,0,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3669)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,22,?,?_3},
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3670)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,22,?,?_4},
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (2, 1, 1), (3, 1, 1)\}
                               V_2 = \{(2,0,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3671)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,22,?,?_5},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3672)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,22,?,?_6},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3673)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,22,?,?,7}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3674)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,22,?,?_8},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,1), (3,1,1)\}
```

```
V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
1444) [ 273, 24, "? "?"]
3675)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_1},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3676)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_2},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3677)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_3},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0)\}\
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3678)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_4},
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3679)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_5},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1),(1,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3680)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_6},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3681)
                               \overline{p_1 = 4, p_2 = 2, p_3} = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?7},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3682)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_8},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3683)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_9},
                               V_1 = \{(0,1,1), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3684)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_{10}},
                               V_1 = \{(0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
```

```
V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3685)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_{11}},
                               V_1 = \{(0, 1, 1), (2, 0, 0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3686)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_{12}},
                               V_1 = \{(0,1,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3687)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_{13}}
                               V_1 = \{(0,1,0), (1,0,1), (2,1,0), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3688)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_{14}},
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 1), (3, 1, 1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3689)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_{15}},
                               V_1 = \{(0,1,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0)\}\
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3690)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{273,24,?,?_{16}}
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
1445) [ 274, 37, "? "?"]
3691)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{274,37,?,?_1},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,0)\}
1446) [ 275, 21, "? "?"
3692)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{275,21,?,?_1},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3693)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{275,21,?,?_2}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
```

```
1447) [ 275, 22, "? "?"]
3694)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{275,22,?,?_1},
                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3695)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{275,22,?,?_2},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
1448) [ 275, 24, "? "?"]
                               4
3696)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{275,24,?,?_1},
                               V_1 = \{(0,0,1),(2,0,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3697)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{275,24,?,?_2},
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3698)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{275,24,?,?_3}
                               V_1 = \{(0,1,1), (2,1,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1),(1,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3699)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{275,24,?,?_4},
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (2, 1, 0)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0)\}
                               V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
1449) [ 276, 37, "? "?"
3700)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{276,37,?,?_1},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,0)\}
3701)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{276,37,?,?_2}
                               V_1 = \{(1,0,1), (3,0,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                               V_3 = \{(2,0,0), (3,0,1)\}
                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,0)\}
1450) [ 277, 21, "? "?"]
3702)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{277,21,?,?_1},
                               V_1 = \{\}
                               V_2 = \{\}
                               V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                               F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
3703)
                               p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{277,21,?,?_2}
                               V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
```

```
V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                  V_3 = \{\}
                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                  F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 1451) [ 277, 22, "? "?"
 3704)
                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{277,22,?,?_1},
                                                                  V_1 = \{(1,0,1), (3,0,1)\}
                                                                  V_2 = \{(2,0,0), (3,1,0)\}
                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                   F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 3705)
                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{277,22,?,?_2}
                                                                   V_1 = \{(1,1,1), (3,1,1)\}
                                                                  V_2 = \{(2,0,1), (3,1,1)\}
                                                                  V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 0), (3, 0, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                   F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 1452) [ 277, 24, "? "?"
 3706)
                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{277,24,?,?_1},
                                                                   V_1 = \{(1,0,1), (3,0,1)\}
                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0)\}
                                                                  V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (3,0,1)\}
                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                   F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 3707)
 \Gamma^{2,3}_{277,24,?,?_2}
                                                                   V_1 = \{(1, 1, 1), (3, 1, 1)\}
                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,1,1)\}
                                                                  V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (3, 0, 1)\}
                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                   F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 3708)
                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{277,24,?,?_3},
                                                                  V_1 = \{\}
                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                                                                  V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                   F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 3709)
                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{277,24,?,?_4},
                                                                  V_1 = \{(1,0,1), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                  V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                  F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1)\}
                                                                  F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}\
                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 1453) [ 278, 37, "? "?"
 3710)
                                                                  p_1 = \overline{4, p_2 = 2, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{278,37,?,?_1},
                                                                  V_1 = \{\}
                                                                  V_2 = \{\}
                                                                  V_3 = \{\}
                                                                  F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,
                                                                  (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                  F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                  F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,0)\}
 1454) [ 279, 21, "? "?'
 3711)
                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{279,21,?,?_1},
                                                                  V_1 = \{\}
                                                                  V_2 = \{\}
                                                                  V_3 = \{\}
                                                                   F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                  (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                   F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 1455) [ 279, 22, "? "?"]
 3712)
                                                                  p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{279,22,?,?_1},
                                                                  V_1 = \{\}
```

```
V_2 = \{(2,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                      V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                      (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                                                     F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 1456) [ 279, 24, "? "?"
 3713)
                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{279,24,?,?_1},
                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                      (3,0,1),(3,1,0),(3,1,1)
                                                                                                                                      F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
 3714)
                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{279,24,?,?_2},
                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (1,1,1)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(2,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,
                                                                                                                                      (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)
                                                                                                                                      F_2 = \{(2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,0,0), (1,1,0)\}
1457) [ 280, 13, "? "?"]
 3715)
                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{280,13,?,?_1},
                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3716)
                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{280,13,?,?_2},
                                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                      (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
 3717)
                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{280,13,?,?_3},
                                                                                                                                     V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (3, 3, 0)\}\
                                                                                                                                      V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                      (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
 3718)
                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{280,13,?,?_4},
                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,2,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
1458) 280, 14, "? "?"
 3719)
                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{280,14,?,?_1},
                                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3720)
                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{280,14,?,?_2}
                                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3721)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{280,14,?,?_3},
                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (1,0,1), (2,3,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3722)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{280,14,?,?_4},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (1,0,1), (2,3,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
 1459) [ 281, 33, "? "?"
 3723)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{281,33,?,?_1}
                                                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                        \{(2,1,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                         (2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
1460) [ 282, 13, "? "?"
3724)
                                                                                                                                                                         p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
 \Gamma^{2,3}_{282,13,?,?_1},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3725)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{282,13,?,?_2},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3726)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{282,13,?,?_3},
                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,2,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,3,1)\}\
                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3727)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{282,13,?,?_4},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,0),(3,0,
                                                                                                                                                                         (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
 1461) [ 282, 14, "? "?"
 3728)
                                                                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{282,14,?,?_1},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3729)
                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{282,14,?,?_2}^{2,3}
                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,0)\}
                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                               V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                               F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3730)
                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{282,14,?,?_3},
                                                                                                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,2,1), (1,1,1), (2,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3731)
                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{282,14,?,?_4},
                                                                                                                                                               V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 1), (1, 0, 0), (1, 2, 1), (2, 1, 1), (2, 3, 0), (3, 0, 1), (3, 2, 0)\}
                                                                                                                                                               V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                               V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (2, 0, 0), (2, 1, 1), (3, 0, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 1462) [ 283, 33, "? "?"
                                                                                                                                                               \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 3732)
 \Gamma^{2,3}_{283,33,?,?_1},
                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1)
                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,0,0), (3,
                                                                                                                                                                (3,1,1), (3,2,0), (3,3,1)
 1463) [ 284, 13, "? "?"
                                                                                                                                                               4
 3733)
                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = \overline{4, p_3 = 2}
 \Gamma^{2,3}_{284,13,?,?_1},
                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3734)
                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{284,13,?,?_2}
                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}\
                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3735)
                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{284,13,?,?_3}
                                                                                                                                                                V_1 = \{\}
                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3736
                                                                                                                                                               p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{284,13,?,?_4},
                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,0,1), (1,3,1), (2,2,1), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,3,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
1464) [ 284, 14, "? "?"
                                                                                                                                                               4
```

```
3737)
                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{284,14,?,?_1},
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (3, 3, 0)\}\
                                                                                                                                                  V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 0), (2, 0, 1), (2, 3, 1), (3, 0, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3738)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{284,14,?,?_2},
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3739)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{284,14,?,?_3},
                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0, 2, 0), (1, 1, 0), (2, 0, 0), (3, 3, 0)\}\
                                                                                                                                                   V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 0, 1), (1, 3, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 1, 0), (3, 2, 1)\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3740)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{284,14,?,?_4},
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (3,0,0), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                  F_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,1,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
1465) [ 285, 33, "? "?'
                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 3741)
\Gamma^{2,3}_{285,33,?,?_1},
                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                   (2,1,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                  (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1)
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 1466) [ 286, 13, "? "?"
                                                                                                                                                  \overline{p_1} = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 3742)
 \Gamma^{2,3}_{286,13,?,?_1},
                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3743)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{286,13,?,?_2},
                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 3, 1)\}\
                                                                                                                                                  V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3744)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{286,13,?,?_3},
                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                  V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                                                                   (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 3745)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{286,13,?,?_4}
                                                                                                                                                  V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
```

```
V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (2, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 0, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   1467) [ 286, 14, "? "?"
   3746)
                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{286,14,?,?_1},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   3747)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{286,14,?,?_2}
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 0), (1, 0, 1), (2, 3, 0), (2, 3, 1), (3, 2, 0), (3, 2, 1)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 1, 1), (2, 0, 1), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   3748)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{286,14,?,?_3},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,3,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   3749)
                                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{286,14,?,?_4},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,2,1), (0,3,0), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (2, 0, 0), (2, 0, 1), (3, 3, 0), (3, 3, 1)\}
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   1468) [ 287, 33,
                                                                                                                                                                     p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
   3750)
  \Gamma^{2,3}_{287,33,?,?_1},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                     (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                      (2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1)
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
   1469) [ 288, 37, "? "?"
   3751)
                                                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{288,37,?,?_1},
                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,0),(0,6,1),(0,7,0),(0,7,1),(1,0,0),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,
                                                                                                                                                                      (1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,
                                                                                                                                                                      (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0),
                                                                                                                                                                      (1,4,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1), (1,7,0), (1,7,1)
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,
                                                                                                                                                                      (1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,4,0),(1,4,1),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,0),(1,7,1)
  1470) [ 289, 21, "? "?"]
   3752)
                                                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
   \Gamma_{289,21,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3753)
                                                                                                                                                                    p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{289,21,?,?_2}
                                           V_1 = \{(0,3,0), (0,4,1), (0,5,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,0)\}
                                          V_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (1,1,0)\}
                                          V_3 = \{(0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                           F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3754)
                                          p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,21,?,?_3},
                                          V_1 = \{(0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                          V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 5, 0), (1, 1, 1), (1, 5, 0)\}
                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                          F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3755)
                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,21,?,?_4},
                                           V_1 = \{(0,3,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,0)\}
                                          V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,5,0)\}
                                          V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,4,1), (0,7,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,7,0)\}
                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                          F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3756)
                                          p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,21,?,?_5},
                                          V_1 = \{\}
                                          V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                          V_3 = \{\}
                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                          F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3757)
                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,21,?,?_6},
                                           V_1 = \{(0,3,0), (0,4,1), (0,5,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,0)\}
                                          V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                          V_3 = \{(0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                           F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 5, 0), (1, 5, 1), (1, 6, 0), (1, 6, 1)\}
                                          F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3758)
                                          p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,21,?,?7},
                                          V_1 = \{(0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                          V_2 = \{(0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,7,0)\}
                                          V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                           F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3759)
                                          p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,21,?,?_8}
                                          V_1 = \{(0,3,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,0)\}
                                          V_2 = \{(0,3,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,7,0)\}
                                          V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,4,1), (0,7,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,7,0)\}
                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                          F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
1471) [ 289, 22, "? "?"]
3760)
                                          p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,22,?,?_1},
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,0), (0,6,1), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                          V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                          V_3 = \{\}
                                           F_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)\}
                                           F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3761)
                                          p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,22,?,?_2},
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,1), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                          (1,7,1)
                                          V_2 = \{(0,3,1), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                          V_3 = \{(0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                          F_2 = \{\}
                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3762)
                                          p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,22,?,?_3},
                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                          V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                          V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                          F_2 = \{\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3763)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma_{289,22,?,?_4}^{2,3},
                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,7,1)\}
                                                                                           V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,4,1), (0,7,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,7,0)\}
                                                                                           F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 5, 0), (1, 5, 1), (1, 6, 0), (1, 6, 1)\}
                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3764)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,22,7,75},
                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,0), (0,6,1), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                           V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (0, 5, 1), (1, 1, 0), (1, 5, 0), (1, 7, 0), (1, 7, 1)\}
                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3765)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma_{289,22,?,?_6}^{2,3},
                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,1), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                           (1,7,1)
                                                                                           V_2 = \{(0,1,1), (0,5,0), (0,5,1), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                           V_3 = \{(0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3766)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,22,?,?7},
                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                           V_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3767)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{289,22,?,?_8}
                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,7,1)\}
                                                                                           V_2 = \{(0,5,1), (1,1,1), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                           V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,4,1), (0,7,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,7,0)\}
                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
1472) [ 290, 21, "? "?'
3768)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{290,21,?,?_1},
                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,6,0),(0,6,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                           (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3769)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{290,21,?,?_2},
                                                                                           V_1 = \{(0,3,0), (0,4,1), (0,5,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,0)\}
                                                                                           V_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (1,1,0)\}
                                                                                           V_3 = \{(0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                           (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3770)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{290,21,?,?_3},
                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                           V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                           (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3771)
                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{290,21,?,?_4}
                                                                                           V_1 = \{(0,3,0), (0,4,1), (0,5,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,0)\}
                                                                                           V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                           V_3 = \{(0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                                                                           F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                           F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,6,0),(0,6,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                           (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
```

```
1473) [ 290, 22, "? "?"]
 3772)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{290,22,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1),(0,3,0),(0,4,0),(0,5,0),(0,6,1),(0,7,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,6,0),(0,6,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                    (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
 3773)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{290,22,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,1), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,3,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                    (1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,3,1), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                    (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
3774)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{290,22,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,0), (0,6,1), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,1), (1,1,0), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                    (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{290,22,?,?,4},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,1), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                   (1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,1,1), (0,5,0), (0,5,1), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,5,0), (1,6,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,6,0),(0,6,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                   (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
1474) [ 291, 37, "? "?"
 3776)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{291,37,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,
                                                                                                                                                                                                                   (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                   (1,5,1), (1,7,0), (1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,
                                                                                                                                                                                                                    (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,4,1), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,0), (1,7,1) \}
 3777)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{291,37,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,
                                                                                                                                                                                                                    (1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                   (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,5,1),(0,6,0),(0,7,0),(0,7,1),(1,0,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                    (1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,4,0),(1,4,1),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,0),(1,7,1)
 1475) [ 292, 27, "? "?"
 3778)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{292,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,7,0),(0,7,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,1),(1,0,
                                                                                                                                                                                                                   (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                    (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,4,0),(0,5,1),(0,6,0),(0,7,1),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                    (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
 1476) [ 292, 28, "? "?"
 3779)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, \overline{p_2 = 8, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{292,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
```

```
V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,7,0),(0,7,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
1477) [ 293, 21, "? "?"]
 3780)
                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{293,21,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,7,0),(0,7,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,1),(1,5,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3781)
                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{293,21,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,5,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                       (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                       (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 1478) [ 293, 22, "? "?"
 3782)
                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{293,22,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(0,5,0),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,4,0),(1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3783)
                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{293,22,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 1479) [ 294, 27, "? "?'
 3784)
                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{294,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 3785)
                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{294,27,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                       (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,1),(0,4,1),(0,5,1),(0,6,0),(0,7,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,
                                                                                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 1480) [ 294, 28,
 3786)
                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = \overline{2, p_2 = 8, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{294,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,4,0), (1,5,0), (1,6,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
```

(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)

```
F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
   3787)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{294,28,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,7,0),(0,7,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,0),(1,5,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 1481) [ 295, 27, "? "?"
   3788)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{295,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1), (1,7,0), (1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
   1482) [ 295, 28, "? "?"
   3789
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{295,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                               (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0),
                                                                                                                                                                                                                                                               (1,4,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,4,0),(0,5,1),(0,6,0),(0,7,1),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)
   1483) [ 296, 21, "? "?"
   3790)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{296,21,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,0),(0,6,1),(0,6,0),(0,6,1),(0,6,0),(0,6,1),(0,6,0),(0,6,1),(0,6,0),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
   1484) [ 296, 22, "? "?"
   3791)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{296,22,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(0,5,0),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,4,0),(1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,0),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,1),(0,6,
                                                                                                                                                                                                                                                               (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
   1485) [ 298, 37, "? "?"
   3792)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{298,37,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,0),(0,6,1),(0,7,0),(0,7,1),(1,0,0),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,1),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                               (1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,4,0),(1,4,1),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,0),(1,7,1)
     1486) [ 299, 37, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                               2
3793)
                                                                                                                                                                                                                                                             p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{299,37,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,
                                                                                                                                                                                                                            (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,5,1),(0,6,0),(0,7,0),(0,7,1),(1,0,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,4,0),(1,4,1),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,0),(1,7,1)
 3794)
                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{299,37,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,
                                                                                                                                                                                                                              (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,
                                                                                                                                                                                                                              (1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,4,0),(1,4,1),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,0),(1,7,1)
1487) [ 300, 27, "? "?"
3795)
                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{300,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                            (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 3796)
                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{300,27,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,5,0), (0,5,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,5,0), (1,5,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 3797)
                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{300,27,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,6,1), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 3798)
                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{300,27,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,4,0), (1,5,0), (1,6,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (0, 4, 0), (0, 5, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 1), (1, 6, 1), (1, 7, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                            (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
1488) [ 300, 28, "? "?"
 3799)
                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{300,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,4,0), (1,5,0), (1,6,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 3800)
                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{300,28,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                              (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{\}
```

```
F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                             (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
3801)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{300,28,?,?_3},
                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                            V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 5, 0), (1, 1, 1), (1, 5, 0)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (0, 4, 0), (0, 6, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 0), (1, 5, 0), (1, 7, 1)\}
                                                                                                                             F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                             (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,
                                                                                                                             (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{300,28,?,?_4},
                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                             V_2 = \{(0,1,0), (0,5,1), (1,1,0), (1,5,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (0, 4, 0), (0, 5, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 1), (1, 6, 1), (1, 7, 1)\}
                                                                                                                             F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                             (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,1),(0,4,1),(0,5,1),(0,6,0),(0,7,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,1),(1,4,
                                                                                                                             (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
1489) [ 301, 21, "? "?"
3803)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_1},
                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3804)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_2}
                                                                                                                             V_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (0, 5, 1), (1, 2, 1), (1, 4, 0), (1, 5, 0)\}
                                                                                                                            V_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3805)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_3},
                                                                                                                            V_1 = \{(0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                                            V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 5, 0), (1, 1, 1), (1, 5, 0)\}
                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3806)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_4},
                                                                                                                            V_1 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,5,0)\}
                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,5,0)\}
                                                                                                                             V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3807)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_5},
                                                                                                                            V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,5,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                             (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                             V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,5,0), (0,5,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,5,0), (1,5,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                             F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3808)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_6}
                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(0,5,0),(0,6,0),(0,6,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,4,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,
                                                                                                                             (1, 6, 1)
                                                                                                                             V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,1), (1,1,1), (1,5,0), (1,5,1)\}
                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,6,1), (1,7,0)\}
                                                                                                                             F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                             F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3809)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,21,?,?,7}
                                                                                                                             V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,0), (0,5,1), (1,1,0), (1,5,1)\}\
                                                                                                                            V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 2, 0), (0, 5, 0), (0, 6, 1), (1, 1, 1), (1, 2, 0), (1, 5, 0), (1, 6, 1)\}
                                                                                                                           F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
```

```
F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3810)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_8},
                                                                 V_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(0,5,1),(1,2,1),(1,4,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (1,5,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,6,1), (1,7,0)\}
                                                                 F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3811)
                                                                 p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_9},
                                                                 V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,5,1),(0,6,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                 F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3812)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_{10}}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,2,1),(0,6,0),(1,1,0),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)\}
                                                                 V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                 F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3813)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_{11}}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,5,0),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,4,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                \overline{V_3} = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3814)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_{12}},
                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,1,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                (1,7,1)
                                                                V_2 = \{(0,3,1), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3815)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_{13}}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(0,5,0),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,4,0),(1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,6,1), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                 F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (0, 5, 1), (0, 6, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (1, 5, 1), (1, 6, 0)\}
 3816)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_{14}}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,6,1),(1,7,1)\}
                                                                 V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,3,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,5,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,
                                                                (1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3817)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_{15}},
                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,5,0), (1,6,1), (1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,6,1), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3818)
                                                                 p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{301,21,?,?_{16}}
                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,6,1), (1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,1), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,5,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                (1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)
                                                                 F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
1490) [ 301, 22, "? "?"]
3819)
                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_1},
                                                                V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(0,5,0),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,4,0),(1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3820)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_2}
                                                                V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,6,1),(1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,3,1), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3821)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_3},
                                                                V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(0,5,1),(0,6,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3822)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_4},
                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,6,1), (1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3823)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_5},
                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3824)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_6},
                                                                V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,2,1),(0,6,0),(1,1,0),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,1),(0,5,1),(0,7,1),(1,1,1),(1,3,0),(1,5,0),(1,5,1),(1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,6,1), (1,7,0)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3825)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_7}
                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,6,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3826)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_8}
                                                                V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,2,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,5,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                (1,7,1)
                                                                V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,1), (1,3,0), (1,5,1), (1,7,1)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,2,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,6,1), (1,7,0)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3827)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_9},
                                                                V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,5,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 5, 0), (1, 1, 1), (1, 5, 0)\}\
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                F_2 = \{\}
                                                                F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3828)
                                                                p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_{10}}
                                                                V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,
                                                                (1,6,1)
                                                                V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,5,0)\}
                                                                V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                               F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
```

```
F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3829)
                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_{11}}
                                                                                                                            V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3830)
                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_{12}}
                                                                                                                            V_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,0),(0,5,1),(1,2,1),(1,4,0),(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)\}
                                                                                                                           V_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                           V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3831)
                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_{13}}
                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,0), (0,5,1), (1,1,0), (1,5,1)\}
                                                                                                                           V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,6,1), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                           F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3832)
                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_{14}}
                                                                                                                            V_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (0, 5, 1), (1, 2, 1), (1, 4, 0), (1, 5, 0)\}
                                                                                                                           V_2 = \{(0,1,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (1,5,1)\}
                                                                                                                           V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,5,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,
                                                                                                                           (1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)
                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3833)
                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_{15}}
                                                                                                                            V_1 = \{(0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                                           V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,5,0), (0,5,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,5,0), (1,5,1)\}
                                                                                                                           V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,6,1), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
3834)
                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{301,22,?,?_{16}}
                                                                                                                            V_1 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,5,0)\}
                                                                                                                           V_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,1), (1,1,1), (1,5,0), (1,5,1)\}
                                                                                                                           V_3 = \{(0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,5,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,3,0), (1,
                                                                                                                           (1,5,0),(1,6,1),(1,7,1)
                                                                                                                           F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
1491) [ 302, 27, "? "?"
3835)
                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{302,27,?,?_1},
                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                            (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                            (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
3836)
                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{302,27,?,?_2},
                                                                                                                            V_1 = \{(0,3,0), (0,5,1), (1,2,1), (1,4,0)\}
                                                                                                                            V_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                           V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                           (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)
                                                                                                                           F_2 = \{\}
                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                            (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)
3837)
                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{302,27,?,?_3},
                                                                                                                            V_1 = \{(0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                                           V_2 = \{(0,1,1), (0,5,0), (1,1,1), (1,5,0)\}
                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                          F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
```

```
(1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
 3838)
                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{302,27,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,3,0), (0,5,0), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,5,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)
 1492) [ 302, 28, "? "?"
 3839)
                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{302,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
 3840)
                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{302,28,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,3,1), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
 3841)
                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{302,28,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                            (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
 3842)
                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{302,28,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
 1493) [ 303, 27, "? "?"
 3843)
                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{303,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
3844)
                                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{303,27,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,6,1), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                              (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
```

```
(1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 1494) [ 303, 28, "? "?"
 3845)
                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{303,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,4,0), (1,5,0), (1,6,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                        (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                         (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,4,1), (1,
                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
 3846)
                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{303,28,?,?_2}
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 5, 0), (1, 1, 1), (1, 5, 0)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,6,1), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                         (1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,6,0),(0,6,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                        (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,1), (0,4,1), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,1), (1,4,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                         (1,5,1),(1,6,0),(1,7,0)
1495) [ 304, 21, "? "?"]
                                                                                                                                                                        4
 3847)
                                                                                                                                                                        \overline{p_1} = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{304,21,?,?_1},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,6,0),(0,6,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                                                                                                         (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3848)
                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{304,21,?,?_2},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0, 2, 0), (0, 3, 0), (0, 5, 1), (1, 2, 1), (1, 4, 0), (1, 5, 0)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                         (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3849)
                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{304,21,?,?_3},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                         (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3850)
                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{304,21,?,?_4},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,2,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,1,1), (0,3,1), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,5,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                         (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 1496) [ 304, 22, "? "?"
 3851)
                                                                                                                                                                         p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{304,22,?,?_1},
                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,5,0), (1,6,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,4,0),(0,4,1),(0,7,0),(0,7,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,3,0),(1,3,1)\}
                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                         (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3852)
                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{304,22,?,?_2},
                                                                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,6,1),(1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_2 = \{(0,3,1), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                        (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
```

```
F_3 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 1), (0, 5, 1), (0, 6, 0), (1, 1, 0), (1, 2, 1), (1, 5, 1), (1, 6, 0)\}
 3853)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{304,22,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,6,0),(0,6,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,5,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0, 1, 1), (0, 5, 0), (1, 1, 1), (1, 5, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,5,0), (1,7,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 3854)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{304,22,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,1,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                               (1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,5,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,6,1), (0,7,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                               (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
 1497) [ 305, 27, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                               2
 3855)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{305,27,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,0),(0,4,0),(0,5,1),(0,6,0),(0,7,1),(1,0,1),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,4,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,2,1),(1,3,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 3856)
\Gamma^{2,3}_{305,27,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,3,0), (0,5,1), (1,2,1), (1,4,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (1,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,4,0),(0,4,1),(0,6,0),(0,6,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,4,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1), (1,6,0), (1,7,1)
 1498) [ 305, 28, "? "?"
 3857)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{305,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,5,0), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,3,0), (0,7,1), (1,3,0), (1,7,1)\}\
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
 3858)
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{305,28,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{(0,3,1), (0,5,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,3,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,4,1), (0,7,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,7,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                               (1,4,1),(1,6,0),(1,6,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,5,1),(1,6,0),(1,7,1)
 1499) [ 310, 34, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                                                                               p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 3859)
\Gamma^{2,3}_{310,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                               V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                 F_2 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(1,0,1),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,2),(0,3,
                                                                                                                                                                                                                                                               (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,0), (0,2,2), (0,2,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
```

```
(1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2)
  3860)
                                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{310,34,?,?_2}
                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,1), (1,1,1), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                           (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (1,0,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,
                                                                                                                                                            (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3)
                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (1,0,0), (0,2,2), (0,2,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,3,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                            (1,0,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2)
  1500) [ 311, 9, "? "?"
  3861)
                                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{311,9,?,?_1},
                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                           (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3862)
                                                                                                                                                           p_1 = 2, \overline{p_2 = 4, p_3 = 4}
 \Gamma^{2,3}_{311,9,?,?_2},
                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                           (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3863)
                                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{311,9,?,?_3}
                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3)\}\
                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,2)\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3864)
                                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,9,?,?_4},
                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                           (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3865)
                                                                                                                                                           \overline{p_1} = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{311,9,?,?_5},
                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(1, 1, 1), (1, 3, 3)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                                           (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3866)
                                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{311,9,?,?_6}
                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0)\}
                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3867)
                                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{311,9,?,?_7}
                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                                           V_2 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 2)\}\
                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,3)\}
                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
  3868)
                                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,9,?,?_8},
                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
```

```
V_2 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                           (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 1501) [ 311, 10, "? "?"
 3869)
                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,10,?,?_1},
                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,3), (1,2,1)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,3)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                           (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3870)
                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,10,?,?_2},
                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,2)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,2)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3871)
                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,10,?,?_3},
                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3872)
                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,10,?,?_4},
                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3873)
                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,10,?,?_5},
                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,3)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,0), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3874)
                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,10,?,?_6},
                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3875)
                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,10,?,?_7}
                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,1,2), (1,3,0)\}
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3876)
                                                                                                                                           p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,10,?,?_8},
                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,3), (0,2,1), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2)\}
                                                                                                                                           V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                            (1,2,3),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 1502) [ 311, 11, "? "?"
 3877)
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,11,?,?_1},
                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 2), (1, 1, 0), (1, 3, 2)\}\
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,3)\}
                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                     (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3878)
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,11,?,?_2},
                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                      (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 3879)
 \Gamma^{2,3}_{311,11,?,?_3}
                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,1,1), (1,3,3)\}\
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,3),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,3),(1,3,2),(1,3,3)\}
                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                      (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3880)
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,11,?,?_4},
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,0)\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                      (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3881)
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,11,?,?_5},
                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,2)\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1),(0,0,2),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,0),(0,3,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,1),(1,2,
                                                                                                                                     (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3882)
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,11,?,?_6},
                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,2), (1,3,0), (1,3,3)\}
                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                      (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3883)
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,11,?,?_7},
                                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 2)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,1), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                      (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3884)
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,11,?,?_8},
                                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,3,2), (1,0,0), (1,0,3), (1,2,1), (1,2,2)\}
                                                                                                                                     V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                     (1,3,0),(1,3,2),(1,3,3)
                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                      (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 1503) [ 311, 12, "? "?"
 3885)
                                                                                                                                     p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,12,?,?_1},
                                                                                                                                     V_1 = \{\}
```

```
V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,0)\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                          (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3886)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,12,?,?_2},
                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3887
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,12,?,?_3},
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,3)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,2)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3888)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,12,?,?_4},
                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3889)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,12,?,?_5},
                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3),(0,1,0),(0,2,1),(0,3,2),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,2),(1,3,3)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1),(0,1,2),(0,2,3),(0,3,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3890)
                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,12,?,?_6}
                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,3)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,2)\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                            (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3891)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{311,12,?,?7},
                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,3), (1,2,1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,0), (1,3,3)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                          (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 3892)
                                                                                                                                          p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{311,12,?,?_8}
                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,2), (1,2,0)\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,3), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (1,0,0), (1,2,2)\}
                                                                                                                                            V_3 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,2), (1,3,2)\}
                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,0), (0,2,3), (0,3,0), (0,3,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                          (1,2,2),(1,3,1),(1,3,2)
                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,2,0), (0,2,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,2,0), (1,2,3)\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,3), (1,1,3), (1,2,1), (1,3,1)\}
 1504) [ 312, 27, "? "?"
                                                                                                                                          p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 3893)
\Gamma^{2,3}_{312,27,?,?_1},
                                                                                                                                          V_1 = \{\}
                                                                                                                                          V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                          V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                            (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                          F_2 = \{\}
                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,
```

```
(3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3894)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,27,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,3,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3895)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{312,27,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,3,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3896)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,27,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (2,1,1), (2,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 1505) [ 312, 28, "? "?"
 3897)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,28,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,2,1),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,0),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,2,2,2,2),(3,2,2,2,2),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,1,1,1),(3,2,0),(3,2,1,1),(3,2,0),(3,2,1,1),(3,2,0),(3,2,1,1),(3,2,0),(3,2,1,1),(3,2,0),(3,2,1,1),(3,2,0),(3,2,1,1),(3,2,0),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1),(3,2,1,1)
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3898)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,28,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,1,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,1,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,3,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,3,1),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3899)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{312,28,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 1), (2, 1, 1), (2, 3, 1), (3, 0, 1), (3, 2, 1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,3,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 3900)
                                                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{312,28,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(1,0,1), (1,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (2,2,1), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,2,0), (3,
                                                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,3,1), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,2,0),(3,3,1)
 1506) [ 312, 32, "? "?"
 3901)
                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 1, p_2 = 2, p_3 = 1
\Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
```

 $F_1 = \{(0, 1, 0)\}$

```
F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0)\}
 3902)
                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_2},
                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                              V_3 = \{(2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
 3903)
                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_3}
                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 0), (2, 1, 0), (3, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                               (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)
 3904)
                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_4},
                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,3,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                                                               (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                               (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
 3905)
                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_5},
                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                               V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,3,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                              (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                                               (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
 3906)
                                                                                                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_6},
                                                                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
 3907)
                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?,7}
                                                                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,0)\}
                                                                                                                                                                              V_3 = \{(2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                               F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
 3908)
                                                                                                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_8}
                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1)\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                              V_3 = \{(1, 1, 0)\}
                                                                                                                                                                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
 3909)
                                                                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_9}
                                                                                                                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (2,0,1), (2,2,1)\}
                                                                                                                                                                               V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                                                               (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                                              F_2 = \{\}
                                                                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                                                                                               (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
 3910)
                                                                                                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_{10}},
                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1)\}
                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                                                                                                                                                                            V_3 = \{(1,1,0)\}
```

```
F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
 3911)
                                                                                                                                            p_1 = 1, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_{11}},
                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1)\}
                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                             F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1)\}
                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1)\}
 3912)
                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_{12}},
                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                            V_3 = \{(2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
 3913)
                                                                                                                                            p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_{13}},
                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                            V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                            (3,1,1), (3,3,0), (3,3,1)
                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,1),(2,0,
                                                                                                                                             (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)
 3914)
                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_{14}},
                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                            V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,3,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                             F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,
                                                                                                                                            (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                             (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
 3915)
                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_{15}}
                                                                                                                                             V_1 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,1), (1,2,1), (2,0,1), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (2,0,0), (2,2,0), (3,0,1), (3,2,1)\}
                                                                                                                                            V_3 = \{(0,1,0), (1,1,0), (2,3,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,
                                                                                                                                             (3,1,1),(3,3,0),(3,3,1)
                                                                                                                                             F_2 = \{\}
                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,2,0),(0,2,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,2,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                             (3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)
 3916)
                                                                                                                                            p_1 = \overline{2, p_2 = 2, p_3 = 2}
 \Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_{16}}
                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1)\}
                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0)\}
                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                             F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1)\}
3917)
                                                                                                                                            p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{312,32,?,?_{17}}
                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (1,0,1), (2,0,1), (3,0,1)\}
                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (2,0,1), (3,0,0)\}
                                                                                                                                            V_3 = \{(2,1,0), (3,1,0)\}
                                                                                                                                            F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                                                            F_2 = \{\}
                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (1,0,0), (1,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
 1507) [ 313, 32,
                                                                                                                                            p_{1} = \overline{1, p_{2} = 2, p_{3} = 1}
 3918)
 \Gamma^{2,3}_{313,32,?,?_1},
                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                            V_3 = \{\}
                                                                                                                                             F_1 = \{(0,0,0)\}
                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0)\}
                                                                                                                                             F_3 = \{(0,1,0)\}
 1508) [ 314, 21, "? "?"]
                                                                                                                                            2
 3919)
                                                                                                                                            p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{314,21,?,?_1},
                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                           V_2 = \{\}
```

```
V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3920)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{314,21,?,?_2}
                               V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0)\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
1509) [ 314, 22, "? "?"
3921)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{314,22,?,?_1},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,3,1)\}
                               V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3922)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{314,22,?,?_2}
                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,3,1)\}
                              V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 0, 0), (1, 0, 1)\}\
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
1510) [ 314, 24, "? "?"
3923)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{314,24,?,?_1},
                              V_1 = \{(0,0,1),(1,2,1)\}
                               V_2 = \{(0, 2, 0), (0, 2, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 0)\}
                              V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 3, 0), (0, 3, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1), (1, 3, 0), (1, 3, 1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3924)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{314,24,?,?_2}
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,2,1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,0,1)\}
                              V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3925)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{314,24,?,?_3}
                               V_1 = \{(0, 1, 0), (0, 2, 0), (1, 0, 1), (1, 2, 0), (1, 2, 1), (1, 3, 1)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,1)\}
                              V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
3926)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{314,24,?,?_4},
                              V_1 = \{(0,1,0), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                              V_2 = \{(1,0,0), (1,2,0)\}
                              V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0)\}
                               F_1 = \{(0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
1511) [ 315, 37, "? "?"
3927)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{315,37,?,?_1}
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,2,1),(1,3,0)\}
3928)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{315,37,?,?_2}
                               V_1 = \{(0,0,1), (1,2,0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
                              V_3 = \{\}
                               F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                               F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0)\}
```

```
1512) [ 318, "? "? "?"
  3929)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
  \Gamma^{2,3}_{318,?,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,4), (0,2,1), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (0,3,2), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,1), (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (0,5,2), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (1,0,2), (1,0,3), (1,0,4), (1,1,1), (1,1,3), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,2), (1,2,4), (1,2,5), (1,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (1,3,1), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,2), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,5), (2,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,0,3), (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,2), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,2,5), (2,3,0), (2,2,2,1), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,3,1), (2,3,2), (2,3,4), (2,4,1), (2,4,2), (2,4,3), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (3,0,2), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,4), (3,3,1), (3,2,2), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (3,3,2),(3,3,3),(3,3,5),(3,4,0),(3,4,2),(3,4,3),(3,4,4),(3,5,1),(3,5,3),(3,5,4),(3,5,5),(4,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,0,1),(4,0,3),(4,0,5),(4,1,0),(4,1,1),(4,1,2),(4,1,4),(4,2,1),(4,2,2),(4,2,3),(4,2,5),(4,3,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,3,2), (4,3,3), (4,3,4), (4,4,1), (4,4,3), (4,4,4), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,2), (4,5,4), (4,5,5), (5,0,0), (4,3,2), (4,3,4), (4,4,4), (4,4,3), (4,4,4), (4,4,5), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5,0,1), (5,0,2), (5,0,4), (5,1,1), (5,1,2), (5,1,3), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,2), (5,2,3), (5,2,4), (5,3,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5,3,3), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,2), (5,4,4), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,3), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,3), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,4), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,2,5), (0,3,0), (0,2,3), (0,2,5), (0,3,0), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (0,3,2), (0,3,3), (0,3,4), (0,4,1), (0,4,3), (0,4,4), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,2), (0,5,4), (0,5,5), (1,0,0), (0,5,2), (0,5,4), (0,5,5), (1,0,0), (0,5,2), (0,5,4), (0,5,5), (1,0,0), (0,5,2), (0,5,4), (0,5,5), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (0,5,6), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (1,0,1),(1,0,2),(1,0,4),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,4),(1,3,1),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (1,3,3), (1,3,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,2), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,3), (1,5,5), (2,0,1), (1,3,3), (1,3,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,2), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,3), (1,5,5), (2,0,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (1,5,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,0,2), (2,0,3), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,4), (2,2,1), (2,2,3), (2,2,4), (2,2,5), (2,3,0), (2,2,3), (2,2,4), (2,2,5), (2,3,0), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,3,2), (2,3,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,1), (2,4,3), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,1), (2,5,2), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (3,0,2), (3,0,3), (3,0,4), (3,1,1), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,2), (3,2,4), (3,2,5), (3,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (3,3,1), (3,3,3), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,1), (3,4,2), (3,4,4), (3,5,1), (3,5,2), (3,5,3), (3,5,5), (4,0,1), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (3,3,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,0,3), (4,0,4), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,2), (4,1,4), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,3), (4,2,5), (4,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,3,1), (4,3,2), (4,3,4), (4,4,1), (4,4,2), (4,4,3), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (5,0,0), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (5,0,0), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (5,0,0), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (5,0,0), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (5,0,0), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (5,0,0), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (4,5,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5,0,2), (5,0,4), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,3), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,2), (5,2,4), (5,3,1), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,3,1), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5,3,2), (5,3,3), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,5,1), (5,5,3), (5,5,4), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,0,3),(0,0,4),(0,1,1),(0,1,3),(0,1,4),(0,1,5),(0,2,0),(0,2,2),(0,2,4),(0,2,5),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,4),(0,2,5),(0,3,0),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,2),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (0,3,1), (0,3,3), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,1), (0,4,2), (0,4,4), (0,5,1), (0,5,2), (0,5,3), (0,5,5), (1,0,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (1,0,3),(1,0,4),(1,0,5),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,4),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,3),(1,2,5),(1,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (1,3,1), (1,3,2), (1,3,4), (1,4,1), (1,4,2), (1,4,3), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,3,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,0,2), (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,3), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,4), (2,3,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,3,2), (2,3,3), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,2), (2,4,3), (2,4,4), (2,5,1), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,3), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,2), (2,4,3), (2,4,4), (2,5,1), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,3), (2,4,4), (2,5,1), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,3), (2,4,4), (2,5,1), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (2,4,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (3,0,1), (3,0,3), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,4), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,5), (3,3,0), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,1), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,2), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,0,1), (4,0,2), (4,0,4), (4,1,1), (4,1,2), (4,1,3), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,2), (4,4,4), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,1), (4,5,3), (4,5,5), (5,0,1), \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5,0,2), (5,0,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,2), (5,1,3), (5,1,4), (5,2,1), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5,3,2), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,1), (5,4,3), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,2), (5,5,4)
  1513) [ 319, "? "? "?"]
  3930)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
  \Gamma^{2,3}_{319,?,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,5), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,4,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,1,2), (2,2,3), (2,3,4), (2,4,5), (2,5,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,1,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,4,1), (4,5,2), (5,0,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(2,4,3),(2,5,4),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,2),(3,3,3),(3,4,4),(3,5,5),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,2), (0,3,3), (0,4,4), (0,5,5), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,1,3),(2,2,4),(2,3,5),(2,4,0),(2,5,1),(3,0,3),(3,1,4),(3,2,5),(3,3,0),(3,4,1),(3,5,2),(4,0,4),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,1,5), (4,2,0), (4,3,1), (4,4,2), (4,5,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4)
  3931)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{319,?,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,4), (0,1,5), (0,2,0), (0,3,1), (0,4,2), (0,5,3), (1,0,5), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,1,1),(2,2,2),(2,3,3),(2,4,4),(2,5,5),(3,0,1),(3,1,2),(3,2,3),(3,3,4),(3,4,5),(3,5,0),(4,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,1,3), (4,2,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,5,1), (5,0,3), (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,2,4), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (1,0,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (1,0,3),(1,1,3),(1,1,4),(1,2,4),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,1),(1,5,1),(1,5,2),(2,0,3),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,0,4),(2,1,4),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,5),(2,3,0),(2,3,1),(2,4,1),(2,4,2),(2,5,2),(2,5,3),(3,0,4),(2,1,4),(2,1,4),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,5),(2,3,0),(2,3,1),(2,4,1),(2,4,2),(2,5,2),(2,5,3),(3,0,4),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (3,0,5), (3,1,0), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,1), (3,3,2), (3,4,2), (3,4,3), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (3,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,1), (4,2,2), (4,3,2), (4,3,3), (4,4,3), (4,4,4), (4,5,4), (4,5,5), (5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5,0,1),(5,1,1),(5,1,2),(5,2,2),(5,2,3),(5,3,3),(5,3,4),(5,4,4),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F_1 = \{(0,0,5), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,4,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (2,1,2), (2,2,3), (2,3,4), (2,4,5), (2,5,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (4,1,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,4,1), (4,5,2), (5,0,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (2,1,0), (2,2,1), (2,3,2), (2,4,3), (2,5,4), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,2), (3,3,3), (3,4,4), (3,5,5), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
```

```
(4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(0,2,2),(0,3,3),(0,4,4),(0,5,5),(1,0,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,1,3), (2,2,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,5), (4,2,0), (4,3,1), (4,4,2), (4,5,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4)
  3932)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{319,?,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1),(0,0,4),(0,1,2),(0,1,5),(0,2,0),(0,2,3),(0,3,1),(0,3,4),(0,4,2),(0,4,5),(0,5,0),(0,5,3),(1,0,5),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,1,0), (1,2,1), (1,3,2), (1,4,3), (1,5,4), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,4), (2,2,2), (2,2,5), (2,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,3,3),(2,4,1),(2,4,4),(2,5,2),(2,5,5),(3,0,1),(3,1,2),(3,2,3),(3,3,4),(3,4,5),(3,5,0),(4,0,2),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,0,5), (4,1,0), (4,1,3), (4,2,1), (4,2,4), (4,3,2), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,3), (4,5,1), (4,5,4), (5,0,3), \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 V_2 = \{(0,0,2),(0,1,3),(0,2,4),(0,3,5),(0,4,0),(0,5,1),(1,0,1),(1,0,5),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,2),(1,2,1),(1,2,3),(1,3,2),(1,2,3),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,2),(1,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,3,4), (1,4,3), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,4), (2,0,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,3,1), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,0), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,3), (3,1,2), (3,1,4), (3,2,3), (3,2,5), (3,3,0), (3,3,4), (3,4,1), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,2), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,1), (4,2,2), (4,3,3), (4,4,4), (4,5,5), (5,0,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,4), (5,2,1), (5,2,5), (5,3,0), (5,1,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (5,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (5,3,2), (5,4,1), (5,4,3), (5,5,2), (5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 V_3 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (0,2,3), (0,2,4), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (1,0,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,0,3), (1,0,5), (1,1,0), (1,1,3), (1,1,4), (1,2,1), (1,2,4), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,2), (1,3,5), (1,4,0), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,4,1), (1,4,3), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,4), (2,0,3), (2,0,4), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,5), (2,3,0), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,3,1), (2,4,1), (2,4,2), (2,5,2), (2,5,3), (3,0,1), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,5), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,4), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,4), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,2,1), (4,2,2), (4,3,2), (4,3,3), (4,4,3), (4,4,4), (4,5,4), (4,5,5), (5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (5,0,1), (5,0,3), (5,1,1), (5,1,2), (5,1,4), (5,2,2), (5,2,3), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,3), (5,3,4), (5,4,1), (5,4,1), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (5,4,4),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,2),(5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,5), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,4,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,1,2), (2,2,3), (2,3,4), (2,4,5), (2,5,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,4,1), (4,5,2), (5,0,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,1,0), (2,2,1), (2,3,2), (2,4,3), (2,5,4), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,2), (3,3,3), (3,4,4), (3,5,5), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,2), (0,3,3), (0,4,4), (0,5,5), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,1,3), (2,2,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,5), (4,2,0), (4,3,1), (4,4,2), (4,5,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4)
  3933)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{319,?,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,4), (0,4,5), (0,5,0), (2,0,3), (2,1,4), (2,2,5), (2,3,0), (2,4,1), (2,5,2), (4,0,5), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,0), (4,2,1), (4,3,2), (4,4,3), (4,5,4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,5,1), (1,0,1), (1,0,5), (1,1,0), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,2,3), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,3,4), (1,4,3), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,4), (2,0,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (3,0,3), (3,1,2), (3,1,4), (3,2,3), (3,2,5), (3,3,0), (3,3,4), (3,4,1), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,2), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,1), (4,2,2), (4,3,3), (4,4,4), (4,5,5), (5,0,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,4), (5,2,1), (5,2,5), (5,3,0), (5,1,2), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (5,3,2), (5,4,1), (5,4,3), (5,5,2), (5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(1,0,5),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,2),(1,4,3),(1,5,4),(3,0,1),(3,1,2),(3,2,3),(3,3,4),(3,4,5),(3,5,0),(5,0,3),(3,3,4),(3,4,5),(3,5,0),(5,0,3),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(5,0,4,5),(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (5,1,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,4,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,5), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,4,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,1,2), (2,2,3), (2,3,4), (2,4,5), (2,5,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,4,1), (4,5,2), (5,0,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,2,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,2,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,2,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,1,0), (2,2,1), (2,3,2), (2,4,3), (2,5,4), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,2), (3,3,3), (3,4,4), (3,5,5), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(0,2,2),(0,3,3),(0,4,4),(0,5,5),(1,0,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,1,3), (2,2,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,1,5), (4,2,0), (4,3,1), (4,4,2), (4,5,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4) \}
  3934)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
  \Gamma^{2,3}_{319,?,?,?_5},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,2,5), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (0,4,1), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (0,5,2), (1,0,3), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,5), (1,3,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,3,1), (1,4,1), (1,4,2), (1,5,2), (1,5,3), (2,0,3), (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (2,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,4,1), (2,4,2), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,4), (3,0,0), (2,2,1), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,5),(3,1,0),(3,1,1),(3,2,1),(3,2,2),(3,3,2),(3,3,3),(3,4,3),(3,4,4),(3,5,4),(3,5,5),(4,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,0,1), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,2), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,3), (4,3,2), (4,3,3), (4,3,4), (4,4,3),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,4,4), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,4), (4,5,5), (5,0,1), (5,0,2), (5,1,2), (5,1,3), (5,2,3), (5,2,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (5,3,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (5,3,5), (5,4,0), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,0,4), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,4), (0,4,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (1,1,4), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,4), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,3), (1,3,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,5), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,4), (2,2,2), (2,1,4), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (2,2,3),(2,2,5),(2,3,0),(2,3,3),(2,3,4),(2,4,1),(2,4,4),(2,4,5),(2,5,0),(2,5,2),(2,5,5),(3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,0,3), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (3,3,1), (3,3,2), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,1), (3,4,2), (3,4,3), (3,5,1), (3,5,2), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,0,3),(4,0,5),(4,1,0),(4,1,3),(4,1,4),(4,2,1),(4,2,4),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,2),(4,3,5),(4,4,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (4,4,1),(4,4,3),(4,5,1),(4,5,2),(4,5,4),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,4),(5,0,5),(5,1,0),(5,1,1),(5,1,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (5,1,5), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,2), (5,2,3), (5,3,1), (5,3,2), (5,3,3), (5,3,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (5,4,5),(5,5,0),(5,5,3),(5,5,4),(5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,3),(0,1,4),(0,2,4),(0,2,5),(0,3,0),(0,3,5),(0,4,0),(0,4,1),(0,5,1),(0,5,2),(1,0,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,
```

```
(1,0,4),(1,0,5),(1,1,0),(1,1,4),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,4,1),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (1,4,2),(1,4,3),(1,5,2),(1,5,3),(1,5,4),(2,0,4),(2,0,5),(2,1,0),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,3,2), (2,4,2), (2,4,3), (2,5,3), (2,5,4), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,0,1),(4,1,1),(4,1,2),(4,2,2),(4,2,3),(4,3,3),(4,3,4),(4,4,4),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,5),(5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (5,0,2), (5,0,3), (5,1,2), (5,1,3), (5,1,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (5,4,1), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,5), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,4,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,2), (2,2,3), (2,3,4), (2,4,5), (2,5,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,1,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,4,1), (4,5,2), (5,0,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(2,4,3),(2,5,4),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,2),(3,3,3),(3,4,4),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(0,2,2),(0,3,3),(0,4,4),(0,5,5),(1,0,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(1,2,3),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,4),(1,3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,3), (2,2,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (4,1,5), (4,2,0), (4,3,1), (4,4,2), (4,5,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4)
  3935)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{319,?,?,?_6},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,4), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,4), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,2,2,3), (0,2,4), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,3), (0,2,2,2,3), (0,2,2,2,3), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (0,2,2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (0,3,1), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,1), (0,4,2), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (0,5,2), (0,5,3), (1,0,3), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,0,4),(1,0,5),(1,1,0),(1,1,4),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,2),(1,4,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,4,2), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,0), (2,0,3), (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (2,1,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (2,4,1), (2,4,2), (2,4,3), (2,4,2), (2,2,2), (2,2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,4,4), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,0,1), (4,0,2), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,2), (4,1,3), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,3,2), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (4,2,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,3), (4,4,4), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,1), (4,5,4), (4,5,5), (5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (5,0,2), (5,0,3), (5,1,2), (5,1,3), (5,1,4), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (5,4,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (5,4,1), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,4), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,4), (0,4,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,3), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,1,4),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,4),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,3),(1,3,4),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,1),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4,4),(1,4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,5), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,4), (2,2,2), (2,1,4), (2,2,2), (2,1,4), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,2,3), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,3), (2,3,4), (2,4,1), (2,4,4), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,2), (2,5,5), (3,0,2), (2,2,3), (2,2,5), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,0,3), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,3,1), (3,3,2), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,1), (3,4,2), (3,4,3), (3,5,1), (3,5,2), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,0,3),(4,0,5),(4,1,0),(4,1,3),(4,1,4),(4,2,1),(4,2,4),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,2),(4,3,5),(4,4,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,4,1),(4,4,3),(4,5,1),(4,5,2),(4,5,4),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,4),(5,0,5),(5,1,0),(5,1,1),(5,1,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (5,1,5), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,2), (5,2,3), (5,3,1), (5,3,2), (5,3,3), (5,3,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (5,4,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (5,4,5), (5,5,0), (5,5,3), (5,5,4), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,4),(0,2,3),(0,2,5),(0,3,0),(0,3,4),(0,4,1),(0,4,5),(0,5,0),(0,5,2),(1,0,2),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,3,4),(0,4,1),(0,4,5),(0,5,0),(0,5,2),(1,0,2),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,0,4),(1,0,5),(1,1,0),(1,1,3),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,1),(1,2,4),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,5),(1,4,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,4,2), (1,4,3), (1,5,1), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,3), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,2,2,3), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,3,2), (2,4,1), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,4), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,4), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,5), (3,2,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,2), (3,1,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,2), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,2), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,3), (3,5,5), (4,0,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,1), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,2), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,3), (3,5,5), (4,0,1), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,0,5),(4,1,0),(4,1,2),(4,2,1),(4,2,3),(4,3,2),(4,3,4),(4,4,3),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,4),(5,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (5,0,2), (5,0,3), (5,1,1), (5,1,3), (5,1,4), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,3), (5,3,5), (5,4,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (5,4,1), (5,4,4), (5,5,1), (5,5,2), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_1 = \{(0,0,5), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,4,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,3,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,2), (2,2,3), (2,3,4), (2,4,5), (2,5,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (3,2,4), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,1,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,4,1), (4,5,2), (5,0,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,0), (2,2,1), (2,3,2), (2,4,3), (2,5,4), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,2), (3,3,3), (3,4,4), (3,5,5), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,2), (0,3,3), (0,4,4), (0,5,5), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,1,3), (2,2,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (4,1,5), (4,2,0), (4,3,1), (4,4,2), (4,5,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4)
  3936)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
  \Gamma^{2,3}_{319,?,?,?,7}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,4), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (0,4,1), (0,4,2), (0,5,1), (0,5,2), (0,5,3), (1,0,3), (1,0,4), (1,0,5), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,0), (1,1,1,1,0), (1,1,1,1,0), (1,1,1,1,0), (1,1,1,1,0), (1,1,1,1,0), (1,1,1,1,0), (1,1,1,1,1,0), (1,1,1,1,1,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,2,1), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,4,1), (1,4,2), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,3,4), (1,4,2), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (2,4,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,4,3), (2,4,4), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,0,1), (4,0,2), (4,1,1), (4,1,2), (4,1,3), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,1,1), (4,1,2), (4,1,3), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,1,2), (4,1,3), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,2), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (4,4,4),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,1),(4,5,5),(5,0,1),(5,0,2),(5,0,3),(5,1,2),(5,1,3),(5,1,4),(5,2,3),(5,1,4),(5,2,3),(5,1,4),(5,2,3),(5,1,4),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,3),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2,2),(5,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,1), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,4), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,2,4), (0,3,1), (0,2,3), (0,2,4), (0,3,1), (0,2,3), (0,2,4), (0,3,1), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (0,3,2), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (0,5,3), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (0,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,0,2), (1,0,3), (1,0,5), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,3), (1,1,4), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,4), (1,2,5), (1,3,0), (1,0,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (1,3,2), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,3), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,4), (1,5,5), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,0,1),(2,0,3),(2,0,4),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,4),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,2),(2,2,3),(2,2,5),(2,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (2,3,1), (2,3,3), (2,3,4), (2,4,1), (2,4,2), (2,4,4), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,5), (3,0,1),
```

```
(3,0,2), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,2,4), (3,3,1), (3,2,3), (3,2,4), (3,3,2), (3,2,4), (3,3,2), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (
                                                                                                                                                                                                                                              (3,3,2), (3,3,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,1), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (4,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                              (4,0,2), (4,0,3), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,3), (4,1,4), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,4), (4,2,5), (4,3,0), \\
                                                                                                                                                                                                                                              (4,3,2),(4,3,3),(4,3,5),(4,4,0),(4,4,1),(4,4,3),(4,4,4),(4,5,1),(4,5,2),(4,5,4),(4,5,5),(5,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                              (5,0,1), (5,0,3), (5,0,4), (5,1,1), (5,1,2), (5,1,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,2), (5,2,3), (5,2,5), (5,3,0),
                                                                                                                                                                                                                                              (5,3,1), (5,3,3), (5,3,4), (5,4,1), (5,4,2), (5,4,4), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,2), (5,5,3), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,4), (0,2,3), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,4,1), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,2), (1,0,2), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                              (1,0,4),(1,1,3),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,4),(1,3,1),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,2),(1,5,1),(1,5,3),(2,0,3),
                                                                                                                                                                                                                                              (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,2), (2,4,1), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,4),(3,1,1),(3,1,5),(3,2,0),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,3),(3,4,2),(3,4,4),(3,5,3),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                              (4,0,5), (4,1,0), (4,1,2), (4,2,1), (4,2,3), (4,3,2), (4,3,4), (4,4,3), (4,4,5), (4,5,0), (4,5,4), (5,0,0), (4,1,2), (4,2,3), (4,2,3), (4,3,2), (4,3,4), (4,4,3), (4,4,5), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (4,5,6), (
                                                                                                                                                                                                                                              (5,0,2), (5,1,1), (5,1,3), (5,2,2), (5,2,4), (5,3,3), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,4), (5,5,1), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,0,5), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,4,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,2), (2,2,3), (2,3,4), (2,4,5), (2,5,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (4,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                              (4,1,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,4,1), (4,5,2), (5,0,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(2,4,3),(2,5,4),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,2),(3,3,3),(3,4,4),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                              (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(0,2,2),(0,3,3),(0,4,4),(0,5,5),(1,0,1),(1,1,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,2,3),(1,3,4),(1,4,5),(1,5,0),(2,0,2),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,3),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,3), (2,2,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (
                                                                                                                                                                                                                                              (4,1,5), (4,2,0), (4,3,1), (4,4,2), (4,5,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4)
 3937)
                                                                                                                                                                                                                                              p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
 \Gamma^{2,3}_{319,?,?,?_8}
                                                                                                                                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,3), (0,1,4), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,1), (0,5,2), (1,0,3), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                              (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,1), (1,4,2), (1,5,2), (1,5,3), (2,0,4),
                                                                                                                                                                                                                                              (2,0,5),(2,1,0),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(2,3,2),(2,4,2),(2,4,3),(2,5,3),(2,5,4),(3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                              (4,0,1),(4,1,1),(4,1,2),(4,2,2),(4,2,3),(4,3,3),(4,3,4),(4,4,4),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,5),(5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                              (5,0,2), (5,1,2), (5,1,3), (5,2,3), (5,2,4), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,4), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,2,4), (0,3,1), (0,2,3), (0,2,4), (0,3,1), (0,2,3), (0,2,4), (0,3,2), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                              (0,3,2), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (0,5,3), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (0,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                              (1,0,2),(1,0,3),(1,0,5),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,3),(1,1,4),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,4),(1,2,5),(1,3,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                              (1,3,2), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,3), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,4), (1,5,5), (2,0,0), \\
                                                                                                                                                                                                                                              (2,0,1), (2,0,3), (2,0,4), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,5), (2,3,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                              (2,3,1), (2,3,3), (2,3,4), (2,4,1), (2,4,2), (2,4,4), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,5), (3,0,1), (2,3,4), (2,4,4), (2,4,2), (2,4,4), (2,4,5), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (2,5,6), (
                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,2), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,2,4), (3,3,1), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,3,1), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (3,2,4), (
                                                                                                                                                                                                                                              (3,3,2), (3,3,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,1), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                              (4,0,2), (4,0,3), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,3), (4,1,4), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,0,2), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,3), (4,1,4), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,1,4), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,1,4), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,1,4), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,1,4), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,1,4), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,4), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (4,2,5), (
                                                                                                                                                                                                                                              (4,3,2), (4,3,3), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,1), (4,4,3), (4,4,4), (4,5,1), (4,5,2), (4,5,4), (4,5,5), (5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                              (5,0,1), (5,0,3), (5,0,4), (5,1,1), (5,1,2), (5,1,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,2), (5,2,3), (5,2,5), (5,3,0), (5,2,2), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                              (5,3,1),(5,3,3),(5,3,4),(5,4,1),(5,4,2),(5,4,4),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,2),(5,5,3),(5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,3), (0,1,4), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,1), (0,5,2), (1,0,3), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                              (1,0,4),(1,1,4),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,1),(1,4,1),(1,4,2),(1,5,2),(1,5,3),(2,0,4),\\
                                                                                                                                                                                                                                              (2,0,5), (2,1,0), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (2,3,2), (2,4,2), (2,4,3), (2,5,3), (2,5,4), (3,0,0), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                              (4,0,1),(4,1,1),(4,1,2),(4,2,2),(4,2,3),(4,3,3),(4,3,4),(4,4,4),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,5),(5,0,1),\\
                                                                                                                                                                                                                                              (5,0,2), (5,1,2), (5,1,3), (5,2,3), (5,2,4), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,0,5), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,2), (0,4,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (2,0,1), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,2), (2,2,3), (2,3,4), (2,4,5), (2,5,0), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (
                                                                                                                                                                                                                                              (4,1,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,4,1), (4,5,2), (5,0,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,3),(0,1,4),(0,2,5),(0,3,0),(0,4,1),(0,5,2),(1,0,4),(1,1,5),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(2,0,5),(1,0,4),(1,1,5),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(2,0,5),(1,0,4),(1,1,5),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(2,0,5),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,2),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,2),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,2),(1,2,0),(1,3,1),(1,4,2),(1,5,3),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,0),(1,2,
                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(2,4,3),(2,5,4),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,2),(3,3,3),(3,4,4),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                              (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1) \}
                                                                                                                                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,2), (0,3,3), (0,4,4), (0,5,5), (1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (2,0,2), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,
                                                                                                                                                                                                                                              (2,1,3), (2,2,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (2,1,3), (2,2,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (2,5,1), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (4,0,4), (
                                                                                                                                                                                                                                              (4,1,5), (4,2,0), (4,3,1), (4,4,2), (4,5,3), (5,0,5), (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4)
 1514) [ 320, "? "? "?"
 3938)
                                                                                                                                                                                                                                            p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{320,?,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                              F_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,4), (0,2,3), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,4,1), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,2), (1,0,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                              (1,0,4),(1,1,3),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,4),(1,3,1),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,2),(1,5,1),(1,5,3),(2,0,3),
                                                                                                                                                                                                                                              (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,2), (2,4,1), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,4),(3,1,1),(3,1,5),(3,2,0),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,3),(3,4,2),(3,4,4),(3,5,3),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                              (4,0,5),(4,1,0),(4,1,2),(4,2,1),(4,2,3),(4,3,2),(4,3,4),(4,4,3),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,4),(5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                              (5,0,2), (5,1,1), (5,1,3), (5,2,2), (5,2,4), (5,3,3), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,4), (5,5,1), (5,5,5) \}
                                                                                                                                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,4), (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,4), (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,4), (1,0,0), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,5,4), (0,
                                                                                                                                                                                                                                              (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,1,2,2), (1,1,2,2), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,2,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2
                                                                                                                                                                                                                                              (2,0,3),(2,1,2),(2,1,4),(2,2,3),(2,2,5),(2,3,0),(2,3,4),(2,4,1),(2,4,5),(2,5,0),(2,5,2),(3,0,2),\\
                                                                                                                                                                                                                                              (3,0,4),(3,1,3),(3,1,5),(3,2,0),(3,2,4),(3,3,1),(3,3,5),(3,4,0),(3,4,2),(3,5,1),(3,5,3),(4,0,3),\\
                                                                                                                                                                                                                                              (4,0,5),(4,1,0),(4,1,4),(4,2,1),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,2),(4,4,1),(4,4,3),(4,5,2),(4,5,4),(5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                            (5,0,4),(5,1,1),(5,1,5),(5,2,0),(5,2,2),(5,3,1),(5,3,3),(5,4,2),(5,4,4),(5,5,3),(5,5,5)
```

```
F_3 = \{(0,0,2), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,5,1), (0,5,3), (1,0,3), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                            (1,0,5), (1,1,0), (1,1,4), (1,2,1), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,2), (1,4,1), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,4), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                            (2,0,4),(2,1,1),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(2,4,2),(2,4,4),(2,5,3),(2,5,5),(3,0,1),(2,1,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,3,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2,2),(2,2
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                            (4,0,2), (4,1,1), (4,1,3), (4,2,2), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,4), (4,5,1), (4,5,5), (5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                             (5,0,3),(5,1,2),(5,1,4),(5,2,3),(5,2,5),(5,3,0),(5,3,4),(5,4,1),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,2)
 3939)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
 \Gamma^{2,3}_{320,?,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                            V_1 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,5,1), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,4), (1,2,2), (1,2,5), (1,3,0), (1,2,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,3,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2), (1,2,2,2
                                                                                                                                                                                                                            (1,3,3), (1,4,1), (1,4,4), (1,5,2), (1,5,5), (2,0,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,5), (3,1,0), (3,1,3), (3,2,1), (3,2,4), (3,3,2), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,3), (3,5,1), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (
                                                                                                                                                                                                                            (4,1,1), (4,2,2), (4,3,3), (4,4,4), (4,5,5), (5,0,1), (5,0,4), (5,1,2), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,3), (5,3,1),
                                                                                                                                                                                                                            (5,3,4), (5,4,2), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,4), (0,1,5), (0,2,0), (0,3,1), (0,4,2), (0,5,3), (1,0,1), (1,0,3), (1,0,4), (1,1,2), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                            (1,2,3), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,4), (1,4,1), (1,4,2), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,2), (1,5,3), (2,0,0), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (1,2,3), (
                                                                                                                                                                                                                            (2,1,1), (2,2,2), (2,3,3), (2,4,4), (2,5,5), (3,0,0), (3,0,3), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,4), (3,2,1),
                                                                                                                                                                                                                          (3,2,2), (3,2,5), (3,3,0), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,1), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,2), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,2), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (3,2,3), (
                                                                                                                                                                                                                            (4,1,3), (4,2,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,5,1), (5,0,1), (5,0,2), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,2), (5,1,3), (5,2,1),
                                                                                                                                                                                                                            (5,2,3), (5,2,4), (5,3,2), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,3), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                            V_3 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,1), (1,0,4), (1,1,2), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,3), (1,3,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                                                                                            (1,3,4), (1,4,2), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,3), (2,0,5), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,2), (2,4,3), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,3),(3,1,1),(3,1,4),(3,2,2),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,3),(3,4,1),(3,4,4),(3,5,2),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                            (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,3), (5,2,1), (5,2,4), (5,3,2), (5,2,1), (5,2,4), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (5,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                            (5,3,5), (5,4,0), (5,4,3), (5,5,1), (5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,4), (0,2,3), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,4,1), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,2), (1,0,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                          (1,0,4), (1,1,3), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,4), (1,3,1), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,2), (1,5,1), (1,5,3), (2,0,3),
                                                                                                                                                                                                                            (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,2), (2,4,1), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,4), (3,0,0),
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,4),(3,1,1),(3,1,5),(3,2,0),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,3),(3,4,2),(3,4,4),(3,5,3),(3,5,5),(4,0,1),\\
                                                                                                                                                                                                                            (4,0,5),(4,1,0),(4,1,2),(4,2,1),(4,2,3),(4,3,2),(4,3,4),(4,4,3),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,4),(5,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                            (5,0,2), (5,1,1), (5,1,3), (5,2,2), (5,2,4), (5,3,3), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,4), (5,5,1), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                          F_2 = \{(0,0,1), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,4), (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                            (1,0,2),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,2),(1,2,4),(1,3,3),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,4),(1,5,1),(1,5,5),(2,0,1),\\
                                                                                                                                                                                                                            (2,0,3), (2,1,2), (2,1,4), (2,2,3), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,4), (2,4,1), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,2), (3,0,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,4),(3,1,3),(3,1,5),(3,2,0),(3,2,4),(3,3,1),(3,3,5),(3,4,0),(3,4,2),(3,5,1),(3,5,3),(4,0,3),
                                                                                                                                                                                                                            (4,0,5),(4,1,0),(4,1,4),(4,2,1),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,2),(4,4,1),(4,4,3),(4,5,2),(4,5,4),(5,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                          (5,0,4),(5,1,1),(5,1,5),(5,2,0),(5,2,2),(5,3,1),(5,3,3),(5,4,2),(5,4,4),(5,5,3),(5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                          F_3 = \{(0,0,2), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,5,1), (0,5,3), (1,0,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,1,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                            (1,0,5), (1,1,0), (1,1,4), (1,2,1), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,2), (1,4,1), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,4), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                            (2,0,4),(2,1,1),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(2,4,2),(2,4,4),(2,5,3),(2,5,5),(3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                            (4,0,2), (4,1,1), (4,1,3), (4,2,2), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,4), (4,5,1), (4,5,5), (5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                            (5,0,3),(5,1,2),(5,1,4),(5,2,3),(5,2,5),(5,3,0),(5,3,4),(5,4,1),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,2)
 3940)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
 \Gamma^{2,3}_{320,?,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,2), (1,3,3), (1,4,4), (1,5,5), (3,0,2), (3,1,3), (3,2,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,5,1), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,0,4), (5,
                                                                                                                                                                                                                            (5,1,5), (5,2,0), (5,3,1), (5,4,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                            V_2 = \{(0,0,2),(0,1,3),(0,2,4),(0,3,5),(0,4,0),(0,5,1),(1,0,1),(1,0,4),(1,0,5),(1,1,0),(1,1,2),(1,1,5),(1,2,0),(1,1,0,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,1,2,1),(1,
                                                                                                                                                                                                                            (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,4), (1,4,2), (1,4,3), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,4), (1,2,1), (1,2,3), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,4), (1,4,2), (1,4,3), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,4), (1,2,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                            (2,1,5), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,3), (3,1,1), (3,1,2), (3,1,4), (3,2,2),
                                                                                                                                                                                                                            (3,2,3), (3,2,5), (3,3,0), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,1), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,2), (3,5,5), (4,0,0),
                                                                                                                                                                                                                            (4,1,1),(4,2,2),(4,3,3),(4,4,4),(4,5,5),(5,0,2),(5,0,3),(5,0,5),(5,1,0),(5,1,3),(5,1,4),(5,2,1),\\
                                                                                                                                                                                                                            (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,2), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,1), (5,4,3), (5,5,1), (5,5,2), (5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                          V_3 = \{(1,0,1), (1,1,2), (1,2,3), (1,3,4), (1,4,5), (1,5,0), (3,0,3), (3,1,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,4,1), (3,5,2), (5,0,5), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                          (5,1,0), (5,2,1), (5,3,2), (5,4,3), (5,5,4)
                                                                                                                                                                                                                            F_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,4), (0,2,3), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,4,1), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,2), (1,0,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                            (1,0,4), (1,1,3), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,4), (1,3,1), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,2), (1,5,1), (1,5,3), (2,0,3),
                                                                                                                                                                                                                            (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,2), (2,4,1), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,4), (3,0,0), (2,1,2), (2,2,3,2), (2,2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,4), (3,1,1), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,3), (3,4,2), (3,4,4), (3,5,3), (3,5,5), (4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                            (4,0,5),(4,1,0),(4,1,2),(4,2,1),(4,2,3),(4,3,2),(4,3,4),(4,4,3),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,4),(5,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                            (5,0,2), (5,1,1), (5,1,3), (5,2,2), (5,2,4), (5,3,3), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,4), (5,5,1), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,4), (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                            (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3), (1,2,2), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1),
                                                                                                                                                                                                                            (2,0,3),(2,1,2),(2,1,4),(2,2,3),(2,2,5),(2,3,0),(2,3,4),(2,4,1),(2,4,5),(2,5,0),(2,5,2),(3,0,2),
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,4), (3,1,3), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,4), (3,3,1), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,2), (3,5,1), (3,5,3), (4,0,3),
                                                                                                                                                                                                                            (4,0,5),(4,1,0),(4,1,4),(4,2,1),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,2),(4,4,1),(4,4,3),(4,5,2),(4,5,4),(5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                            (5,0,4), (5,1,1), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,2), (5,3,1), (5,3,3), (5,4,2), (5,4,4), (5,5,3), (5,5,5) \}
                                                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,2), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,5,1), (0,5,3), (1,0,3), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                            (1,0,5),(1,1,0),(1,1,4),(1,2,1),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,2),(1,4,1),(1,4,3),(1,5,2),(1,5,4),(2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                            (2,0,4),(2,1,1),(2,1,5),(2,2,0),(2,2,2),(2,3,1),(2,3,3),(2,4,2),(2,4,4),(2,5,3),(2,5,5),(3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                            (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                            (4,0,2),(4,1,1),(4,1,3),(4,2,2),(4,2,4),(4,3,3),(4,3,5),(4,4,0),(4,4,4),(4,5,1),(4,5,5),(5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                             (5,0,3),(5,1,2),(5,1,4),(5,2,3),(5,2,5),(5,3,0),(5,3,4),(5,4,1),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,2)
3941)
                                                                                                                                                                                                                          p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{320,?,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                          V_1 = \{(0,0,2), (0,1,3), (0,2,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,5,1), (1,0,3), (1,1,4), (1,2,5), (1,3,0), (1,4,1), (1,5,2), (2,0,4), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
```

```
(2,1,5), (2,2,0), (2,3,1), (2,4,2), (2,5,3), (3,0,5), (3,1,0), (3,2,1), (3,3,2), (3,4,3), (3,5,4), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,1,1), (4,2,2), (4,3,3), (4,4,4), (4,5,5), (5,0,1), (5,1,2), (5,2,3), (5,3,4), (5,4,5), (5,5,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(0,0,2), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,5,1), (0,5,3), (1,0,3), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,5), (1,1,0), (1,1,4), (1,2,1), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,2), (1,4,1), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,4), (2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,4), (2,1,1), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,4,2), (2,4,4), (2,5,3), (2,5,5), (3,0,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,3,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (4,0,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,0,2),(4,1,1),(4,1,3),(4,2,2),(4,2,4),(4,3,3),(4,3,5),(4,4,0),(4,4,4),(4,5,1),(4,5,5),(5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,0,3),(5,1,2),(5,1,4),(5,2,3),(5,2,5),(5,3,0),(5,3,4),(5,4,1),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,0,5), (2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,1,0),(2,2,1),(2,3,2),(2,4,3),(2,5,4),(3,0,0),(3,1,1),(3,2,2),(3,3,3),(3,4,4),(3,5,5),(4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,4),(0,2,3),(0,2,5),(0,3,0),(0,3,4),(0,4,1),(0,4,5),(0,5,0),(0,5,2),(1,0,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,2),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,4),(1,1,3),(1,1,5),(1,2,0),(1,2,4),(1,3,1),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,2),(1,5,1),(1,5,3),(2,0,3),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,2), (2,4,1), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,4), (3,0,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (2,1,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,4),(3,1,1),(3,1,5),(3,2,0),(3,2,2),(3,3,1),(3,3,3),(3,4,2),(3,4,4),(3,5,3),(3,5,5),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,0,5),(4,1,0),(4,1,2),(4,2,1),(4,2,3),(4,3,2),(4,3,4),(4,4,3),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,4),(5,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,0,2), (5,1,1), (5,1,3), (5,2,2), (5,2,4), (5,3,3), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,4), (5,5,1), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,4), (0,4,3), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,4), (1,0,0), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,2),(1,1,1),(1,1,3),(1,2,2),(1,2,4),(1,3,3),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,4),(1,5,1),(1,5,5),(2,0,1),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,3), (2,1,2), (2,1,4), (2,2,3), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,4), (2,4,1), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,2), (3,0,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,3), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,4),(3,1,3),(3,1,5),(3,2,0),(3,2,4),(3,3,1),(3,3,5),(3,4,0),(3,4,2),(3,5,1),(3,5,3),(4,0,3),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,0,5),(4,1,0),(4,1,4),(4,2,1),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,2),(4,4,1),(4,4,3),(4,5,2),(4,5,4),(5,0,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,0,4),(5,1,1),(5,1,5),(5,2,0),(5,2,2),(5,3,1),(5,3,3),(5,4,2),(5,4,4),(5,5,3),(5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,2), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,5,1), (0,5,3), (1,0,3), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,1,5), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,0,5), (1,1,0), (1,1,4), (1,2,1), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,2), (1,4,1), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,4), (2,0,0), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), (1,1,2,1), 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,4), (2,1,1), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,3), (2,4,2), (2,4,4), (2,5,3), (2,5,5), (3,0,1), \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,0,2),(4,1,1),(4,1,3),(4,2,2),(4,2,4),(4,3,3),(4,3,5),(4,4,0),(4,4,4),(4,5,1),(4,5,5),(5,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,0,3),(5,1,2),(5,1,4),(5,2,3),(5,2,5),(5,3,0),(5,3,4),(5,4,1),(5,4,5),(5,5,0),(5,5,2)
  1515) [ 321,
    3942)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{321,?,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,3), (0,0,4), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,4), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,2,3), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,4), (0,4,1), (0,4,2), (0,4,3), (0,4,4), (0,4,5),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,5,0), (0,5,2), (0,5,3), (0,5,4), (0,5,5), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,4), (1,0,5), (1,1,0), (1,1,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,1,2), (1,1,3), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,4), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,4), (1,2,2), (1,2,3), (1,2,4), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,3), (1,3,4), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (1,3,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,3,5), (1,4,0), (1,4,2), (1,4,3), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,3), (1,5,4), (1,5,5), (2,0,0), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,4), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,4), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,4,1), (2,4,3), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (2,4,6), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,5,0), (2,5,1), (2,5,2), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,4), (3,1,1), (3,1,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,4), (3,1,1), (3,1,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,4), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,4), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (3,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,3),(3,1,4),(3,1,5),(3,2,0),(3,2,2),(3,2,3),(3,2,4),(3,2,5),(3,3,0),(3,3,1),(3,3,3),(3,3,4),(3,2,3),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,4),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2,5),(3,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,3,5), (3,4,0), (3,4,1), (3,4,2), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,1), (3,5,2), (3,5,3), (3,5,5), (4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (4,0,2), (4,0,3), (4,0,4), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,2), (4,1,3), (4,1,4), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,3), \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,2,4),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,1),(4,3,2),(4,3,4),(4,3,5),(4,4,0),(4,4,1),(4,4,2),(4,4,3),(4,4,5),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,5,0), (4,5,1), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (5,0,0), (5,0,2), (5,0,3), (5,0,4), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,1,3), (5,1,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,2), (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,1), (5,3,2), (5,3,3), (5,1,4), (5,1,5), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,3,5), (5,4,0), (5,4,1), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,5,1), (5,5,2), (5,5,3), (5,5,4), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,0,4), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,4), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,1), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,1), (0,4,2), (0,4,3), (0,4,5),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,5,0), (0,5,1), (0,5,2), (0,5,3), (0,5,4), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,4), (1,0,5), (1,1,0), (1,1,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,1,3), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,4), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,3,3), (1,1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,2), (1,4,3), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (1,5,5), (2,0,0), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,2), (1,4,3), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (1,5,5), (2,0,0), (1,4,2), (1,4,2), (1,4,3), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (1,5,5), (2,0,0), (1,4,2), (1,4,2), (1,4,2), (1,4,3), (1,4,4), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (1,5,5), (2,0,0), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,3), (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,1), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,3), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (2,3,4), (2,4,1), (2,4,2), (2,4,3), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,2), (2,4,3), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,4), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (2,4,5), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,5,0), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,0,2), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,4), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (3,0,5), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,2), (3,1,3), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (3,3,5), (3,4,0), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,1), (3,5,3), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (3,5,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,0,1),(4,0,2),(4,0,3),(4,0,5),(4,1,0),(4,1,1),(4,1,2),(4,1,3),(4,1,4),(4,2,1),(4,2,2),(4,2,3),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,2,4), (4,2,5), (4,3,0), (4,3,2), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0), (4,4,1), (4,4,3), (4,4,4), (4,4,5),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (4,5,0), (4,5,1), (4,5,2), (4,5,4), (4,5,5), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,2), (5,0,3), (5,0,4), (5,1,1), (5,1,2), (5,0,2), (5,0,3), (5,0,4), (5,1,1), (5,1,2), (5,0,2), (5,0,3), (5,0,4), (5,1,1), (5,1,2), (5,0,2), (5,0,3), (5,0,4), (5,1,1), (5,1,2), (5,0,2), (5,0,3), (5,0,4), (5,1,1), (5,1,2), (5,0,2), (5,0,3), (5,0,4), (5,1,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (5,0,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,1,3), (5,1,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,2), (5,2,3), (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,1), (5,3,3), (5,3,4), (5,2,5), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (5,2,6), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (5,3,5), (5,4,0), (5,4,1), (5,4,2), (5,4,4), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,2), (5,5,3), (5,5,5) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,4),(0,0,5),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(0,1,5),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,1,3),(0,1,3),(0,1,5),(0,2,0),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,3),(0,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,2,3), (0,2,4), (0,3,1), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,4,2), (0,4,3), (0,4,4), (0,4,5), (0,4,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (0,6,6), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (0,5,0), (0,5,1), (0,5,3), (0,5,4), (0,5,5), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,5), (1,1,0), (1,1,1), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,5), (1,0,3), (1,0,5), (1,0,3), (1,0,5), (1,0,3), (1,0,5), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (1,0,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,1,2),(1,1,3),(1,1,4),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,2,4),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,2),(1,3,3),(1,3,4),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,3), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,4), (1,5,5), (2,0,0), (1,3,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (1,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,0,4), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,3), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,2,4),(2,2,5),(2,3,0),(2,3,1),(2,3,3),(2,3,4),(2,3,5),(2,4,0),(2,4,1),(2,4,2),(2,4,4),(2,4,5),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (2,5,0), (2,5,1), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,5), (3,0,1), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,2),
```

(3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,2,1), (3,2,3), (3,2,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,4),

```
(3,3,5), (3,4,0), (3,4,1), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,1), (3,5,2), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,0), (3,4,1), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,1), (3,5,2), (3,5,3), (3,5,4), (4,0,0), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (3,4,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,0,2), (4,0,3), (4,0,4), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,3), (4,1,4), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,2), (4,0,2), (4,0,3), (4,0,4), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,3), (4,1,4), (4,1,5), (4,2,0), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (4,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,2,4),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,1),(4,3,2),(4,3,3),(4,3,5),(4,4,0),(4,4,1),(4,4,2),(4,4,3),(4,4,4),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,5,1), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (4,5,5), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,3), (5,0,4), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5,1,2), (5,1,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,1), (5,2,2), (5,2,3), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,1), (5,3,2), (5,3,3), (5,2,5), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (5,2,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5,3,4), (5,4,1), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,2), (5,5,3), (5,5,4), (5,5,5)
1516) [ 322, "? "? "?"
3943)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{322,?,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (0,4,1), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (0,5,2), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,4), (1,1,3), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,4),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,1),(1,4,2),(1,5,1),(1,5,2),(1,5,3),(2,0,3),(1,2,4),(1,2,5),(1,3,0),(1,3,1),(1,3,5),(1,4,0),(1,4,1),(1,4,2),(1,5,1),(1,5,2),(1,5,3),(2,0,3),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2,2),(1,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,4,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,4,2), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,4), (3,0,0), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,5), (3,2,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,3), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,3), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,2,2), (3,3,3), (3,4,2), (3,3,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (3,4,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,0,1), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,2), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,3), (4,3,2), (4,3,3), (4,3,4), (4,4,3), (4,4,3), (4,4,3), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,4,4),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,4),(4,5,5),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,2),(5,1,1),(5,1,2),(5,1,3),(5,2,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5,2,3), (5,2,4), (5,3,3), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,4), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,5),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,2,1),(0,2,2),(0,2,3),(0,3,2),(0,3,3),(0,3,4),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,3),(0,4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (0,4,4), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,4), (0,5,5), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,3), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,3), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,4), (1,3,5), (1,3,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,0,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,4), (2,2,3), (2,2,4), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,4), (2,3,5), (2,4,0), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), (2,2,2,2), 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,4,1), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,1), (2,5,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,4), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (3,2,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,1), (3,4,2), (3,5,1), (3,5,2), (3,5,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,0,4),(4,0,5),(4,1,0),(4,1,4),(4,1,5),(4,2,0),(4,2,1),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,1),(4,3,2),(4,4,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,4,2), (4,4,3), (4,5,2), (4,5,3), (4,5,4), (5,0,0), (5,0,4), (5,0,5), (5,1,0), (5,1,1), (5,1,5), (5,2,0), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (5,1,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5,2,1), (5,2,2), (5,3,1), (5,3,2), (5,3,3), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,5,3), (5,5,4), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,4), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,1,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,1), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,4,1), (1,4,2), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,3), (1,2,3), (1,3,4), (1,2,3), (1,3,4), (1,3,4), (1,3,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (1,4,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (2,4,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (2,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,4,3), (2,4,4), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,0,1), (4,0,2), (4,1,1), (4,1,2), (4,1,3), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,4,4),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,1),(4,5,5),(5,0,1),(5,0,2),(5,0,3),(5,1,2),(5,1,3),(5,1,4),(5,2,3),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,1), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,2) \}
3944)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 6
\Gamma^{2,3}_{322,?,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,4),(0,0,5),(0,1,0),(0,1,5),(0,2,0),(0,2,1),(0,3,1),(0,3,2),(0,4,2),(0,4,3),(0,5,3),(0,5,4),(1,0,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,0),(0,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,0,5),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,2,2),(1,3,2),(1,3,3),(1,4,3),(1,4,4),(1,5,4),(1,5,5),(2,0,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,0,1),(2,1,1),(2,1,2),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,3),(2,3,4),(2,4,4),(2,4,5),(2,5,0),(2,5,5),(3,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,0,2), (3,1,2), (3,1,3), (3,2,3), (3,2,4), (3,3,4), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,1), (4,0,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,0,3),(4,1,3),(4,1,4),(4,2,4),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,5),(4,4,0),(4,4,1),(4,5,1),(4,5,2),(5,0,3),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5,0,4), (5,1,4), (5,1,5), (5,2,0), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,1), (5,4,1), (5,4,2), (5,5,2), (5,5,3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,3), (0,1,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,4,1), (0,5,2), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (2,0,5), (1,0,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,3,1), (1,4,2), (1,5,3), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (2,1,0), (2,2,1), (2,3,2), (2,4,3), (2,5,4), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,2), (3,3,3), (3,4,4), (3,5,5), (4,0,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (4,1,2), (4,2,3), (4,3,4), (4,4,5), (4,5,0), (5,0,2), (5,1,3), (5,2,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,5,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (0,1,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,4), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,3), (0,2,4), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,2,2), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (0,4,1), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,1), (0,5,2), (1,0,2), (1,0,3), (1,0,4), (1,1,3), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,3), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,0,4), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (1,2,0), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (1,2,4), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,2), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (2,0,3), (1,2,4), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,2), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (2,0,3), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,2), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (2,0,3), (1,4,0), (1,4,1), (1,4,2), (1,5,1), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (1,5,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,4), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,1), (2,3,2), (2,4,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,4,2), (2,4,3), (2,5,2), (2,5,3), (2,5,4), (3,0,0), (3,0,4), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,5), (3,2,0), (3,1,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,3), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,2,1), (3,2,2), (3,3,1), (3,3,2), (3,3,3), (3,4,2), (3,4,3), (3,4,4), (3,5,3), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,2,2), (3,3,3), (3,4,2), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,3,3), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (3,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,0,1), (4,0,5), (4,1,0), (4,1,1), (4,1,2), (4,2,1), (4,2,2), (4,2,3), (4,3,2), (4,3,3), (4,3,4), (4,4,3), (4,4,3), (4,4,3), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (4,4,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,4,4),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,4),(4,5,5),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,2),(5,1,1),(5,1,2),(5,1,3),(5,2,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5,2,3), (5,2,4), (5,3,3), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,4), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,5), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,2,1), (0,2,2), (0,2,3), (0,3,2), (0,3,3), (0,3,4), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,4,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (0,4,4), (0,4,5), (0,5,0), (0,5,4), (0,5,5), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (1,2,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,3), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,3), (1,2,4), (1,3,3), (1,3,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,4), (1,3,5), (1,4,0), (1,4,4), (1,4,5), (1,5,0), (1,5,1), (1,5,5), (2,0,1), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (1,2,4), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (2,0,2), (2,0,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,4), (2,2,3), (2,2,4), (2,2,5), (2,3,0), (2,3,4), (2,3,5), (2,4,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,4,1), (2,4,5), (2,5,0), (2,5,1), (2,5,2), (3,0,2), (3,0,3), (3,0,4), (3,1,3), (3,1,4), (3,1,5), (3,2,0),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (3,2,4), (3,2,5), (3,3,0), (3,3,1), (3,3,5), (3,4,0), (3,4,1), (3,4,2), (3,5,1), (3,5,2), (3,5,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (4,0,3), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,0,4),(4,0,5),(4,1,0),(4,1,4),(4,1,5),(4,2,0),(4,2,1),(4,2,5),(4,3,0),(4,3,1),(4,3,2),(4,4,1),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (4,4,2),(4,4,3),(4,5,2),(4,5,3),(4,5,4),(5,0,0),(5,0,4),(5,0,5),(5,1,0),(5,1,1),(5,1,5),(5,2,0),\\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5,2,1), (5,2,2), (5,3,1), (5,3,2), (5,3,3), (5,4,2), (5,4,3), (5,4,4), (5,5,3), (5,5,4), (5,5,5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,0,4), (0,1,3), (0,1,4), (0,1,5), (0,2,0), (0,2,4), (0,2,5), (0,3,0), (0,3,1), (0,3,5), (0,4,0), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,2,3), (0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (0,4,1), (0,4,2), (0,5,1), (0,5,2), (0,5,3), (1,0,3), (1,0,4), (1,0,5), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,0), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,2,0), (1,1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,5), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4), (1,1,4),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1,2,1), (1,2,5), (1,3,0), (1,3,1), (1,3,2), (1,4,1), (1,4,2), (1,4,3), (1,5,2), (1,5,3), (1,5,4), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (2,0,4), (2,0,5), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,5), (2,2,0), (2,2,1), (2,2,2), (2,3,1), (2,3,2), (2,3,3), (2,4,2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (2,4,3), (2,4,4), (2,5,3), (2,5,4), (2,5,5), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,5), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2), (3,2,1),
```

```
(3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,0), (3,5,4), (3,5,5), (4,0,0), (3,2,2), (3,2,3), (3,3,2), (3,3,3), (3,3,4), (3,4,3), (3,4,4), (3,4,5), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (3,5,6), (
                                                                                                                               (4,0,1), (4,0,2), (4,1,1), (4,1,2), (4,1,3), (4,2,2), (4,2,3), (4,2,4), (4,3,3), (4,3,4), (4,3,5), (4,4,0),
                                                                                                                              (4,4,4),(4,4,5),(4,5,0),(4,5,1),(4,5,5),(5,0,1),(5,0,2),(5,0,3),(5,1,2),(5,1,3),(5,1,4),(5,2,3),\\
                                                                                                                              (5,2,4), (5,2,5), (5,3,0), (5,3,4), (5,3,5), (5,4,0), (5,4,1), (5,4,5), (5,5,0), (5,5,1), (5,5,2)
 1517) [ 323, 29, "? "?"
 3945)
                                                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{323,29,?,?_1},
                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1)\}
 3946)
                                                                                                                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{323,29,?,?_2},
                                                                                                                              V_1 = \{(0, 2, 1), (0, 3, 1), (1, 2, 0), (1, 3, 0)\}
                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                               F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1)\}
 1518) [ 324, 9, "? "?"
                                                                                                                               4
 3947)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{324,9,?,?_1},
                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                              V_2 = \{\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 3948)
 \Gamma^{2,3}_{324,9,?,?_2}
                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1,2),(2,1,3),(3,1,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,2),(3,1,2,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 3949)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{324,9,?,?_3},
                                                                                                                               V_1 = \{\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 3950)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{324,9,?,?_4},
                                                                                                                              V_1 = \{\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                              V_3 = \{\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                              F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 1519) [ 324, 10, "? "?"
 3951)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{324,10,?,?_1},
                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (2,0,1), (2,0,3)\}\
                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,1), (1,0,3), (2,0,3), (3,0,1)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                              F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                               F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 3952)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{324,10,?,?_2}
                                                                                                                              V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (2,0,1), (2,0,3)\}
                                                                                                                              V_2 = \{(0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                                              V_3 = \{(0, 1, 0), (0, 1, 3), (1, 1, 1), (1, 1, 2), (2, 1, 1), (2, 1, 2), (3, 1, 0), (3, 1, 3)\}
                                                                                                                               F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                               (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                               F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
3953)
                                                                                                                              p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
```

```
\Gamma^{2,3}_{324,10,?,?_3}
                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (2,0,1), (2,0,3)\}
                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,2), (1,0,0), (2,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
3954)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{324,10,?,?_4},
                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (2,0,1), (2,0,3)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)\}
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,3),(2,0,1),(2,1,3),(3,0,3),(3,1,1)\}
1520) [ 324, 11, "? "?"
3955)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{324,11,?,?_1},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (1,0,3), (2,0,3), (3,0,1)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
3956)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{324,11,?,?_2},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
3957)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{324,11,?,?_3},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,2), (1,0,0), (2,0,0), (3,0,2)\}\
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
3958)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{324,11,?,?_4},
                                                                                                                        V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0)\}
                                                                                                                        V_3 = \{(0,1,0), (0,1,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,1,1), (2,1,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                        F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
1521) [ 324, 12, "? "?"
3959)
                                                                                                                        p_1 = \overline{4, p_2 = 2, p_3 = 4}
\Gamma^{2,3}_{324,12,?,?_1},
                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{\}
                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,3),(2,0,1),(2,1,3),(3,0,3),(3,1,1)\}
                                                                                                                        p_1 = 4, \overline{p_2 = 2, p_3 = 4}
3960)
\Gamma^{2,3}_{324,12,?,?_2},
                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                         (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
3961)
                                                                                                                        p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{324,12,?,?_3}
                                                                                                                        V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                        V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
```

```
F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (2,1,2,2), (2,1,3), (3,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2
                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 3962)
                                                                                                                                                                                           p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{324,12,?,?_4},
                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3), (2,0,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
 1522) [ 325, 34, "? "?"
 3963)
                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{325,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,1),(1,1,2),(2,0,0),(1,0,3),(1,1,1,1),(1,1,2),(2,0,0),(1,0,3),(1,1,1,1),(1,1,2),(2,0,0),(1,0,3),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,2),(1,0,1,
                                                                                                                                                                                           (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3) \}
                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,1,3), (3,
                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                           (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,1), (3,1,2)\}
 3964)
                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{325,34,?,?_2},
                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(1,0,1), (1,1,3), (3,0,3), (3,1,1)\}
                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,0,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                           (2,0,1), (2,0,2), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,0), (3,1,3) \}
                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,0),(3,1,
                                                                                                                                                                                           (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3)
                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,0,2), (1,
                                                                                                                                                                                           (2,0,1),(2,0,2),(2,1,0),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,0),(3,0,2),(3,0,3),(3,1,0),(3,1,1),(3,1,2)
 1523) [ 326, 9, "? "?"
                                                                                                                                                                                           4
 3965)
                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma_{326,9,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 3966)
                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{326,9,?,?_2}
                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,1,2), (2,
                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                            F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 3967)
                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{326,9,?,?_3},
                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 3968)
                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{326,9,?,?_4},
                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,\underline{1}), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 1524) [ 326, 10, "? "?"
 3969)
                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{326,10,?,?_1},
                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3)\}
                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
```

```
F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
   3970)
                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{326,10,?,?_2}
                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3)\}
                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
   3971)
                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{326,10,?,?_3}
                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3)\}
                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                   (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
   3972)
                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{326,10,?,?_4},
                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,1), (0,1,2), (2,0,0), (2,0,3), (2,1,0), (2,1,3)\}
                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
  1525) [ 326, 11, "? "?"
   3973)
                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{326,11,?,?_1},
                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1),(0,0,3),(0,1,1),(0,1,3),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,1),(2,0,3),(2,1,1),(2,1,3),(3,0,3),(3,1,3)\}
                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                   V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
   3974)
                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{326,11,?,?_2},
                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                   V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
   3975)
                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{326,11,?,?_3},
                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                                                   V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
   3976)
                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
   \Gamma^{2,3}_{326,11,?,?_4},
                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,0,3), (2,1,1), (2,1,3), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                                   V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                    (3,1,1), (3,1,2), (3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
   1526) [ 326, 12, "? "?"]
   3977)
                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
  \Gamma^{2,3}_{326,12,?,?_1},
                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                   V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,1,3), (2,
                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                  p_1 = \overline{4, p_2 = 2, p_3 = 4}
3978)
```

```
\Gamma^{2,3}_{326,12,?,?_2}
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,1,0),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,2),(3,1,
                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 3979)
                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{326,12,?,?_3}
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (1,0,0), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,3), (3,0,1), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 3980)
                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{326,12,?,?_4},
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,2),(0,0,3),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,1),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,3),(3,1,3)\}
                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,0,3), (1,0,0), (1,0,2), (2,0,1), (2,0,3), (3,0,0), (3,0,2)\}
                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (3,0,2), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (3,0,1), (3,0,2), (3,1,1), (3,1,2)\}
                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,3), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,1), (3,0,3), (3,1,3)\}
 1527) [ 327, 34, "? "?"]
 3981)
                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{327,34,?,?_1},
                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,0), (1,1,3), (2,0,0), (1,0,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,0,0), (1,
                                                                                                                                                                                      (2,0,1),(2,0,2),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,2),(2,0,0),(1,0,1),(1,0,2),(1,1,0),(1,1,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(1,2,0,2),(
                                                                                                                                                                                      (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (3,0,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3) \}
 3982)
                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{327,34,?,?_2}
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,2), (0,0,3), (1,0,2), (1,0,3), (2,0,0), (2,0,1), (3,0,0), (3,0,1)\}
                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,0,2),(0,0,3),(0,1,0),(0,1,1),(0,1,2),(0,1,3),(1,0,0),(1,0,3),(1,1,0),(1,1,3),(2,0,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,1,1,0),(0,
                                                                                                                                                                                      (2,0,1),(2,0,2),(2,0,3),(2,1,0),(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(3,0,1),(3,0,2),(3,1,1),(3,1,2)
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,0), (2,1,2), (2,1,3), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,1,2), (3,
                                                                                                                                                                                      (3,1,1),(3,1,2),(3,1,3)
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,1), (1,1,2), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,2), (1,1,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,2,2), (1,
                                                                                                                                                                                      (2,0,1), (2,0,2), (2,1,0), (2,1,1), (2,1,2), (3,0,0), (3,0,2), (3,0,3), (3,1,0), (3,1,2), (3,1,3)
 1528) [ 328, 9, "? "?"
 3983)
                                                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{328,9,?,?_1},
                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3984)
                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{328,9,?,?_2}
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,2,1),(3,0,0),(3,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,1),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(3,2,2,2),(
                                                                                                                                                                                      (3, 2, 1)
                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 2, 0), (3, 0, 0), (3, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3985)
                                                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{328,9,?,?_3},
                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,2,0),(1,2,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,2,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,2,1),(3,0,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(2,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                    (3,2,1)
                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
```

```
(3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
   3986)
                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{328,9,?,?_4}
                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
   1529) [ 328, 10, "? "?"
                                                                                                                                                   4
   3987)
                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{328,10,?,?_1},
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,0),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,2,
                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
   3988)
                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{328,10,?,?_2}
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                    \hat{V}_3 = \{ (0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0) \} 
                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 1, 0), (1, 3, 1), (2, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 1, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
   3989)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{328,10,?,?_3},
                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,2,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,2,0), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    V_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,2,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,2,0), (2,2,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,0,1), (2,
                                                                                                                                                    (3,2,1)
                                                                                                                                                   V_3 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 2, 0), (3, 0, 0), (3, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
   3990)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{328,10,?,?_4},
                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
   1530) [ 328, 11, "? "?"
   3991)
                                                                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
  \Gamma^{2,3}_{328,11,?,?_1},
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,1,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,0), (3,0,0), (3,1,1), (3,2,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
   3992)
                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{328,11,?,?_2},
                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                   F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
   3993)
                                                                                                                                                   p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
   \Gamma^{2,3}_{328,11,?,?_3},
                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,1,1), (2,3,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                   V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                   V_3 = \{(0, 1, 1), (0, 3, 0), (1, 0, 1), (1, 2, 0), (2, 1, 0), (2, 3, 1), (3, 0, 0), (3, 2, 1)\}
                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
3994)
                                                                                                                                                  p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{328,11,?,?,4},
                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,0)\}
                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
  1531) [ 328, 12, "? "?"
 3995)
                                                                                                                                                      p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{328,12,?,?_1},
                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,2,0)\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0),(0,3,1),(1,0,1),(1,2,0),(2,0,1),(2,2,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,2,0),(3,2,1)\}
                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3996)
                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{328,12,?,?_2},
                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                     V_3 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,0,1), (1,2,0), (2,1,0), (2,3,1), (3,0,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3997)
                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{328,12,?,?_3},
                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1), (2,0,0), (2,2,1), (3,0,1), (3,2,0)\}
                                                                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 3998)
                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{328,12,?,?_4}
                                                                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(0,3,1),(1,1,0),(1,3,1),(2,0,1),(2,2,0)\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,0,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,2,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,2,0), (3,2,1)\}
                                                                                                                                                     V_3 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 2, 0), (3, 0, 0), (3, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,2,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1), (2,1,0), (2,3,1), (3,1,1), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 1532) [ 329, 34,
                                                                                                                                                     p_1 = \overline{4, p_2 = 4, p_3 = 2}
 3999)
 \Gamma^{2,3}_{329,34,?,?_1},
                                                                                                                                                     V_1 = \{\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                      (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                      (2,0,1), (2,1,0), (2,2,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,1), (3,2,0), (3,2,1), (3,3,0)
                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 4000)
                                                                                                                                                     p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{329,34,?,?_2}
                                                                                                                                                     V_1 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 1)\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{(0, 1, 0), (0, 3, 1)\}\
                                                                                                                                                     V_3 = \{(1, 1, 0), (1, 3, 1), (2, 0, 1), (2, 2, 0), (3, 0, 0), (3, 1, 1), (3, 2, 1), (3, 3, 0)\}
                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,
                                                                                                                                                      (2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,0),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,0,1), (1,
                                                                                                                                                      (2,0,1),(2,1,0),(2,2,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,1),(3,2,0),(3,2,1),(3,3,0)
                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,1), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,0), (3,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                      (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
  1533) [ 330, 27, "? "?"
 4001)
                                                                                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{330,27,?,?_1},
                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                     V_2 = \{\}
                                                                                                                                                     V_3 = \{\}
                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3)\}
                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
 1534) [ 330, 28, "? "?"
 4002)
                                                                                                                                                    p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
```

```
\Gamma^{2,3}_{330,28,?,?_1},
                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (1,0,3)\}
                                                                                                     V_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2)\}
                                                                                                    V_3 = \{(0,0,2), (0,1,3)\}
                                                                                                     F_1 = \{(0,0,2), (0,0,3), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,0), (0,1,3), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,3)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
1535) [ 331, 36, "? "?"
                                                                                                    p_1 = \overline{2, p_2 = 2, p_3 = 2}
4003)
\Gamma^{2,3}_{331,36,?,?_1},
                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0)\}
1536) [ 332, 19, "? "?"
                                                                                                    \overline{p_1} = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
4004)
\Gamma_{332,19,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0)\}
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
 4005)
\Gamma^{2,3}_{332,19,?,?_2},
                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                     V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
4006)
                                                                                                    p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{332,19,?,?_3},
                                                                                                     V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0)\}
4007)
                                                                                                    p_1 = 4, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{332,19,?,?_4},
                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                                                    V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                                                                                                     F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1)\}
                                                                                                     F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (3,0,1), (3,1,0)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
1537) [ 333, 36,
4008)
                                                                                                    p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{333,36,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                    F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                                                    (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                     (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
4009)
                                                                                                    p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{333,36,?,?_2},
                                                                                                    V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                    V_2 = \{(4,0,1), (4,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                    V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                    F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                     (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                     (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
1538) [ 334, 19, "? "?"]
                                                                                                     16
4010)
                                                                                                    p_1 = 8, \overline{p_2 = 2, p_3 = 2}
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_1},
                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                    F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                     F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
```

```
4011)
                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_2},
                                                                                V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                               (5,1,0),(6,0,0),(6,1,1)
                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                               F_1 = \{\}
                                                                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4012)
                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_3},
                                                                               V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4013)
                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_4},
                                                                               V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                               V_2 = \{(3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                               V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                               F_1 = \{\}
                                                                                F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4014)
                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_5},
                                                                                V_1 = \{(4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0)\}
                                                                                V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                               F_1 = \{\}
                                                                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4015)
                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_6},
                                                                               V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                               V_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                V_3 = \{(3,0,0), (3,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                F_1 = \{\}
                                                                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4016)
                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?7},
                                                                               V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                               V_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                               V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)\}
                                                                               F_1 = \{\}
                                                                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4017
                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_8},
                                                                               V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_1 = \{\}
                                                                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4018)
                                                                                p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?q},
                                                                                V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                               V_2 = \{\}
                                                                               V_3 = \{\}
                                                                               F_1 = \{\}
                                                                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4019)
                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_{10}}
                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                               V_2 = \{(1,0,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(5,0,1),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                               (5,1,0),(6,0,0),(6,1,1)
                                                                               V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                               F_1 = \{\}
                                                                               F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4020)
                                                                               p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_{11}},
                                                                               V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                                                                               V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,
```

```
(7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                            V_3 = \{(1,0,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,1),(6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                           F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4021)
                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_{12}},
                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                                                                                                           V_2 = \{(3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                           V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                            F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4022)
                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_{13}},
                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0)\}
                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                           F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4023)
                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_{14}}
                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)\}
                                                                                                           V_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                           V_3 = \{(3,0,0), (3,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                           F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4024)
                                                                                                            p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_{15}},
                                                                                                            V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                           V_2 = \{(2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                           V_3 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                           F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4025)
                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{334,19,?,?_{16}}
                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                            F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                            F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
1539) [ 335, 29, "? "?"
4026)
                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{335,29,?,?_1},
                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                           (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                            (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
4027)
                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{335,29,?,?_2},
                                                                                                            V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                                                                                                           V_2 = \{(3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0)\}
                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                            (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                            F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                            (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
4028)
                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{335,29,?,?_3},
                                                                                                           V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                           V_2 = \{(4,0,1), (4,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                           F_1 = \{\}
                                                                                                            F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                            (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                            (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
4029)
                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{335,29,?,?_4},
                                                                                                           V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
```

```
V_2 = \{(3,0,1), (3,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                   (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
 4030)
                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{335,29,?,?_5},
                                                                                                                                                                  V_1 = \{(4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
 4031)
                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{335,29,?,?_6}
                                                                                                                                                                   V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{(3,0,1), (3,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                   (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
 4032)
                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{335,29,?,?,7}
                                                                                                                                                                  V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
 4033)
                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{335,29,?,?_8},
                                                                                                                                                                  V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_2 = \{(2,0,0), (2,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                  F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
 1540) [ 336, 19, "? "?"
                                                                                                                                                                   16
 4034)
                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                  V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                  V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4035)
                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_2},
                                                                                                                                                                  V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4036)
                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_3},
                                                                                                                                                                  V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                  V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                   F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                   F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4037)
                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_4},
                                                                                                                                                                   V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                  V_2 = \{(3,0,1), (3,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                  V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                  F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                  F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
```

```
F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4038)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{336,19,?,?_5}^{2,3}
                              V_1 = \{(4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
                             V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                             V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                             F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4039)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_6},
                              V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                             V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                             V_3 = \{(3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                             F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4040)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma_{336,19,?,?_7}^{2,3}
                             V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                             V_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,0),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,0),(7,1,1)\}
                              V_3 = \{(2,0,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(6,0,1),(6,1,0),(7,0,0),(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)\}
                             F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4041)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_8}
                             V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                             V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                             V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                             F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4042)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_9},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                             V_2 = \{\}
                             V_3 = \{\}
                              F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4043)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_{10}}
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                             V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                             V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4044)
                              p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_{11}},
                              V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0)\}
                             V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
                             V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                              F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4045)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_{12}}
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                             V_2 = \{(3,0,1), (3,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                             V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                             F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4046)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_{13}},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                             V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,0)\}
                             V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1)\}
                             F_1 = \{\}
                              F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                              F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
4047)
                             p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_{14}},
                             V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                             V_2 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                             V_3 = \{(3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                             F_1 = \{\}
                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
```

```
F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
   4048)
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{336,19,?,?_{15}}^{2,3}
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,0),(6,0,0),(6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,0),(7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,0,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(6,0,1),(6,1,0),(7,0,0),(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4049)
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{336,19,?,?_{16}}
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 1541) [ 337, 29, "? "?"
 4050)
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{337,29,?,?_1}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                       (6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(3,1,0),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                       (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
 4051)
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{337,29,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                       (6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                       (6,1,1),(7,0,0),(7,1,1)
 4052
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{337,29,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                       (6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(3,1,0),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                       (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
 4053)
                                                                                                                                                                                                       p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{337,29,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                       V_2 = \{(3,0,1), (3,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                      (6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                       F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                       (6,1,1),(7,0,0),(7,1,1)
 1542) [ 338, 36, "? "?"
 4054)
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{338,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                       V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,0,1), (7,
                                                                                                                                                                                                       (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                       (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,
                                                                                                                                                                                                       (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
 1543) [ 339, 29, "? "?'
                                                                                                                                                                                                      2
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, \overline{p_2 = 2, p_3 = 2}
 4055)
\Gamma^{2,3}_{339,29,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                       F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                                                                                                                                       (7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                       F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
```

```
(6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(3,1,0),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                             (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 4056)
 \Gamma^{2,3}_{339,29,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                           (6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                             (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
 1544) [ 340, 19, "? "?"
 4057)
                                                                                                                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{340,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4058)
                                                                                                                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{340,19,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                             F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4059)
                                                                                                                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{340,19,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4060)
                                                                                                                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{340,19,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 1545) [ 341, 29, "? "?"
 4061)
                                                                                                                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{341,29,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                             F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                             (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                             F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                             (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 4062)
                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
 \Gamma^{2,3}_{341,29,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                           V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                             (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                                                           (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                             (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
 1546) [ 342, 36, "? "?"
 4063)
                                                                                                                                                                                                           p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{342,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                             V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{\}
```

```
V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,1,0),(5,1,1),(7,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,0),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,1),(5,0,
                                                                                                                                                                                                                                      (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1)
                                                                                                                                                                                                                                        (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
 1547) [ 343, 36, "? "?"
                                                                                                                                                                                                                                      \overline{p_1} = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 4064)
\Gamma^{2,3}_{343,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                                                                                                                                                                                        (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0) \}
                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,1),(4,0,
                                                                                                                                                                                                                                        (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
   4065)
                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma_{343,36,?,?_2}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(4,0,1), (4,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
 1548) [ 344, 19, "? "?"
 4066)
                                                                                                                                                                                                                                        p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{344,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
 4067)
                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{344,19,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (5,1,0),(6,0,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                        V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                                        (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
 4068)
                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{344,19,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                        V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,0,0), (9,
                                                                                                                                                                                                                                        (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
   4069)
                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{344,19,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
 1549) [ 345, 29, "? "?"
 4070)
                                                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{345,29,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                                        (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
```

```
(6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(5,0,0),(5,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                    (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
 4071)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
 \Gamma^{2,3}_{345,29,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(4,0,1), (4,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(6,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                                                                                                                                                                    (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                   (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                                    (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
 1550) [ 346, 19, "? "?"
 4072)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{346,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                    (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4073)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{346,19,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                    (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4074)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{346,19,?,?_3}
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0),(1,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(6,0,1),(6,1,0),(7,0,0),(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                    (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 4075)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{346,19,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(3,0,1), (3,1,0), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(2,0,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                    (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 1551) [ 347, 29, "? "?"
 4076)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{347,29,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(6,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                    (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                    (6,1,0), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,1),(3,1,0),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,0),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,1),(6,0,
                                                                                                                                                                                                                    (6,1,1),(7,0,0),(7,1,1)
 4077)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
 \Gamma^{2,3}_{347,29,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (4,0,1), (4,1,0), (5,0,1), (5,1,0), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (6,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                                    (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                                   (6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                                   F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                                    (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
 1552) [ 348, 36, "? "?"
 4078)
                                                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{348,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
```

```
V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,
                                                                                                                                                                                                      (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                        (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                      (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                        (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
1553) [ 349, 29, "? "?"]
 4079)
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{349,29,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,
                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                      (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,0,1), (6,
                                                                                                                                                                                                      (6,1,0),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,0,0), (6,
                                                                                                                                                                                                        (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
 1554) [ 350, 19, "? "?"
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 4080)
 \Gamma^{2,3}_{350,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                        (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,1), (2,1,0), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1)\}
 1555) [ 351, 29, "? "?"
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 4081)
 \Gamma^{2,3}_{351,29,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,1,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,
                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                        (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,1,1),(5,0,1),(5,1,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,0),(6,0,
                                                                                                                                                                                                        (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,1,1),(4,0,1),(4,1,0),(5,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(5,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,0,0),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,1),(6,1,
                                                                                                                                                                                                        (6,1,1),(7,0,1),(7,1,0)
 1556) [ 352, 36, "? "?"
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 4082)
 \Gamma^{2,3}_{352,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                        (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                        (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                        (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                        (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
 1557) [ 354, 19, "? "?"
                                                                                                                                                                                                        4
 4083)
                                                                                                                                                                                                      p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{354,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
 4084)
                                                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
 \Gamma^{2,3}_{354,19,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 1, 3), (1, 0, 1), (1, 0, 3)\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(0,0,2), (0,1,2), (1,0,2), (1,1,2)\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,2)\}
                                                                                                                                                                                                        F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                                                                                                                                                                                                        F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                                                                                                                                                                                                        F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
 4085)
                                                                                                                                                                                                        p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{354,19,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{\}
```

```
V_2 = \{(0,0,1), (0,1,3), (1,0,3), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
4086)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{354,19,?,?_4}
                              V_1 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,0,1), (1,0,3)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,2)\}
                              F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
1558) [ 354, 20,
4087)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{354,20,?,?_1},
                              V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 1, 3), (1, 1, 0)\}
                              V_2 = \{(0,0,2), (0,1,2), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2)\}
                              F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
4088)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{354,20,?,?_2}
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0)\}
                              V_2 = \{(0,1,3), (1,0,0), (1,0,2), (1,0,3), (1,1,1)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
4089)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{354,20,?,?_3},
                              V_1 = \{(0, 1, 1), (0, 1, 3), (1, 1, 0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,1,2), (1,0,0), (1,1,2)\}
                              V_3 = \{(0,1,1), (0,1,3), (1,1,0), (1,1,2)\}
                              F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
4090)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{354,20,?,?_4},
                              V_1 = \{(1,0,1), (1,0,3), (1,1,0)\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (1,0,0), (1,0,2)\}
                              V_3 = \{(0,0,2), (0,1,3), (1,0,1), (1,1,0)\}
                              F_1 = \{(0,0,2), (0,1,0), (1,0,0), (1,1,2)\}
                              F_2 = \{(0,0,3), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
1559) [ 355, 36, "? "?'
4091)
                              p_1 = 2, p_2 = 2, p_3 = 4
\Gamma^{2,3}_{355,36,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,0,1), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,3), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,3), (1,1,1), (1,1,2), (1,1,3)\}
                              F_2 = \{(0,0,0), (0,0,2), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,1), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,1), (1,0,2), (1,1,0), (1,1,2), (1,1,3)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,0,3), (0,1,0), (0,1,2), (1,0,0), (1,0,2), (1,1,1), (1,1,3)\}
1560) [ 356, 19, "? "?"
4092)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{356,19,?,?_1},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{\}
                              V_3 = \{\}
                              F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
4093)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{356,19,?,?_2},
                              V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                              V_2 = \{(0, 2, 1), (1, 0, 0), (1, 0, 1), (1, 2, 1)\}\
                              V_3 = \{(0, 1, 0), (1, 1, 1)\}
                              F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                              F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
4094)
                              p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{356,19,?,?_3},
                              V_1 = \{\}
                              V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,1), (1,2,0)\}
                              V_3 = \{(0,1,0), (0,3,1), (1,1,1), (1,3,0)\}
                              F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                              F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
```

```
F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
   4095)
                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma_{356,19,?,?_4}^{2,3},
                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0, 2, 1), (1, 2, 0)\}
                                                                                                                                                                                                                                           V_2 = \{(0,0,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,0,0), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,3,1), (1,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,1,1), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,2,0), (1,0,0), (1,2,1)\}
 1561) [ 357, 36, "? "?"
 4096)
                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 2, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{357,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(0,3,1),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,0),(1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,1)\}
 1562) [ 364, 32, "? "?"
 4097)
                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{364,32,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,1,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,1),(3,1,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,0,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 4098)
                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{364,32,?,?_2},
                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                         F_2 = \{(0,0,0),(0,1,0),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,0),(1,3,0),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,0),(2,3,0),(3,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,0),(2,0,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 4099)
                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{364,32,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                         F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
 4100)
                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{364,32,?,?_4},
                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{(0,1,0), (0,3,0), (1,1,0), (1,3,0), (2,1,0), (2,3,0), (3,1,0), (3,3,0)\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1), (0,1,1), (1,1,1), (1,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (1,1,1), (1,2,0), (2,0,1), (2,3,0), (3,0,0), (3,3,1)\}
                                                                                                                                                                                                                                         F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,2,1), (2,
                                                                                                                                                                                                                                         (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,0),(0,3,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,0,0),(2,1,0),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,1),(3,0,
                                                                                                                                                                                                                                             (3,1,1),(3,2,0),(3,3,0)
1563) [ 366, 32, "? "?"
 4101)
                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{366,32,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                                                         V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                           F_1 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,1), (0,3,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,1), (2,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,1,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,1,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                                                                           F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                                                                           F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                                                                           (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
 4102)
                                                                                                                                                                                                                                         p_1 = 4, p_2 = 4, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{366,32,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                                                           V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                                                         V_2 = \{(0,0,1),(0,1,1),(1,1,1),(1,2,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(3,3,1)\}
```

```
V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,1),(0,1,1),(0,2,1),(0,3,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,1),(1,3,1),(2,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,0,1),(2,1,1),(2,2,1),(2,3,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,1),(3,2,
                                                                                                                                                                                    (3,1,1),(3,2,1),(3,3,1)
                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,0,0), (0,1,0), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,0), (1,2,0), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,0), (2,3,0), (3,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,0)
                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,1), (0,2,0), (0,3,0), (1,0,0), (1,1,1), (1,2,1), (1,3,0), (2,0,0), (2,1,0), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (2,2,1), (2,3,1), (3,0,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,2,1), (3,
                                                                                                                                                                                    (3,1,0),(3,2,0),(3,3,1)
     1564) [ 368, 21, "? "?"
     4103)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
    \Gamma^{2,3}_{368,21,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,0), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,6,1), (0,
                                                                                                                                                                                    (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0),
                                                                                                                                                                                   (1,4,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1), (1,7,0), (1,7,1)
                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
    1565) [ 368, 22, "? "?"
     4104)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
    \Gamma^{2,3}_{368,22,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,0), (0,6,1), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,1), (1,2,0), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,4,0), (0,4,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,0,1), (0,
                                                                                                                                                                                    (0,6,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,4,0), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,0), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (1,2,1), (
                                                                                                                                                                                    (1,4,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1), (1,7,0), (1,7,1)
                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
    1566) [ 369, 21, "? "?"
     4105)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
    \Gamma^{2,3}_{369,21,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                    (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
     4106)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
     \Gamma^{2,3}_{369,21,?,?_2}
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,5,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,6,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,2,0), (1,2,1)\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                    (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
     1567) [ 369, 22, "? "?"
                                                                                                                                                                                   2
     4107)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
     \Gamma^{2,3}_{369,22,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{(0,0,1),(0,3,0),(0,4,0),(0,5,0),(0,6,1),(0,7,1),(1,0,1),(1,1,1),(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                   F_2 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,3,0), (0,3,1), (0,5,0), (0,5,1), (0,7,0), (0,7,1), (1,1,0), (1,1,1), (1,3,0), (1,3,1), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,5,0), (1,
                                                                                                                                                                                    (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
     4108)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 2, p_2 = 8, p_3 = 2
    \Gamma^{2,3}_{369,22,?,?_2},
                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,5,1), (0,6,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,2,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{(0,1,0), (0,2,1), (0,5,1), (0,6,0), (1,1,0), (1,2,1), (1,5,1), (1,6,0)\}
                                                                                                                                                                                   F_1 = \{(0,1,0), (0,1,1), (0,2,0), (0,2,1), (1,5,0), (1,5,1), (1,6,0), (1,6,1)\}
                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(0,1,0),(0,1,1),(0,3,0),(0,3,1),(0,5,0),(0,5,1),(0,7,0),(0,7,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,3,0),(1,3,1),(1,5,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1),(1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,0),(1,1,1,1,0),(1,1,1,1,0),(1,1,1,1,0),(1,1,1,1,0),(1,1,1,1,0),(1,1,
                                                                                                                                                                                    (1,5,1),(1,7,0),(1,7,1)
                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,3,0), (0,4,0), (0,7,1), (1,0,1), (1,3,0), (1,4,0), (1,7,1)\}
     1568) [ 370, 19, "? "?"
     4109)
                                                                                                                                                                                   p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
     \Gamma^{2,3}_{370,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                                   V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                   V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                                                                                                                    (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
4110)
                                                                                                                                                                                  p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
```

```
\Gamma^{2,3}_{370,19,?,?_2}
                                                                                                                                                                                                      V_1 = \{(2,0,1), (2,1,0), (4,0,0), (4,1,1)\}
                                                                                                                                                                                                      V_2 = \{(1,0,0),(1,1,1),(2,0,1),(2,1,0),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(5,0,1),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,0),(4,1,
                                                                                                                                                                                                      (5,1,0),(6,0,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,0,1), (5,
                                                                                                                                                                                                      (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
 4111)
                                                                                                                                                                                                    p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{370,19,?,?_3},
                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (4,0,0), (4,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                      (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
 4112)
                                                                                                                                                                                                    p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 \Gamma^{2,3}_{370,19,?,?_4}
                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{(0,0,1), (0,1,0), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,1), (2,1,0), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,1), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,1,0), (4,
                                                                                                                                                                                                    (5,1,0),(6,0,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{(1,0,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,1,1), (7,0,1), (7,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,0,0), (7,
                                                                                                                                                                                                      (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
 1569) [ 371, 36,
                                                                                                                                                                                                    p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
 4113)
 \Gamma^{2,3}_{371,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,1),(1,1,0),(2,0,0),(2,1,1),(3,0,0),(3,0,1),(3,1,0),(3,1,1),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                                                                                                                                                      (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                      (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
1570) [ 372, 19, "? "?"
 4114)
                                                                                                                                                                                                    p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{372,19,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                      F_1 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,1,0), (2,1,1), (3,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,1), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,0,0), (2,
                                                                                                                                                                                                      (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0),
                                                                                                                                                                                                      (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1),(7,0,0),(7,0,1),(7,1,0),(7,1,1)
                                                                                                                                                                                                    F_2 = \{(1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0)\}
                                                                                                                                                                                                    F_3 = \{(0,0,1), (0,1,0), (3,0,1), (3,1,0), (4,0,0), (4,1,1), (7,0,0), (7,1,1)\}
 1571) [ 373, 36, "? "?"
 4115)
                                                                                                                                                                                                    p_1 = 8, p_2 = 2, p_3 = 2
\Gamma^{2,3}_{373,36,?,?_1},
                                                                                                                                                                                                    V_1 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    V_2 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    V_3 = \{\}
                                                                                                                                                                                                    F_1 = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,1,0),(4,1,1),(6,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,1),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                                                                                                                                                      (6,0,1),(6,1,0),(6,1,1)
                                                                                                                                                                                                      F_2 = \{(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (2,0,0), (2,1,1), (3,0,0), (3,0,1), (3,1,0), (3,1,1), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,0,0), (4,
                                                                                                                                                                                                    (4,0,1), (4,1,0), (4,1,1), (5,0,0), (5,1,1), (6,0,1), (6,1,0), (7,0,0), (7,0,1), (7,1,0), (7,1,1)
                                                                                                                                                                                                      F_3 = \{(0,0,1),(0,1,0),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1),(2,0,0),(2,0,1),(2,1,0),(2,1,1),(3,0,1),(3,1,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,0),(4,0,
                                                                                                                                                                                                      (4,1,1), (5,0,0), (5,0,1), (5,1,0), (5,1,1), (6,0,0), (6,0,1), (6,1,0), (6,1,1), (7,0,0), (7,1,1)
```