Table 1: Kronecker case in dimension $(\mathbf{5},\mathbf{4},\mathbf{4})$

dominant 1-PS	Inequality	w
(0,0,0,0,0) (0,0,0,0) (1,1,1,0) -1	(0,0,0,0,0) (0,0,0,0) (1,1,1,0) -1	(0,1,2,3,4) (0,1,2,3) (0,1,2,3)
(1,1,1,1,0) (0,0,0,0) (0,0,0,0) -1	(1,1,1,1,0) (0,0,0,0) (0,0,0,0) -1	(0,1,2,3,4) (0,1,2,3) (0,1,2,3)
(1,0,0,0,0) (0,0,0,0) (1,0,0,0) -1	(0,0,0,0,1) (0,0,0,0) (1,0,0,0) -1	(4,0,1,2,3) (0,1,2,3) (0,1,2,3)
(1,1,1,1,0) (1,0,0,0) (1,0,0,0) -2	(1,1,1,0,1) (1,0,0,0) (0,0,0,1) -2	(0,1,2,4,3) (0,1,2,3) (3,0,1,2)
	(1,1,0,1,1) (1,0,0,0) (0,0,1,0) -2	(0,1,3,4,2) (0,1,2,3) (2,0,1,3)
	(1,0,1,1,1) (1,0,0,0) (0,1,0,0) -2	(0,2,3,4,1) (0,1,2,3) (1,0,2,3)
	(0,1,1,1,1) (1,0,0,0) (1,0,0,0) -2	(1,2,3,4,0) (0,1,2,3) (0,1,2,3)
(1,0,0,0,0) (1,1,0,0) (1,1,0,0) -2	(1,0,0,0,0) (1,1,0,0) (0,0,1,1) -2	(0,1,2,3,4) (0,1,2,3) (2,3,0,1)
	(1,0,0,0,0) (1,0,1,0) (0,1,0,1) -2	(0,1,2,3,4) (0,2,1,3) (1,3,0,2)
	(1,0,0,0,0) (0,1,1,0) (1,0,0,1) -2	(0,1,2,3,4) (1,2,0,3) (0,3,1,2)
	(0,1,0,0,0) (1,0,1,0) (1,0,0,1) -2	(1,0,2,3,4) (0,2,1,3) (0,3,1,2)
	(0,0,1,0,0) (1,1,0,0) (1,0,0,1) -2	(2,0,1,3,4) (0,1,2,3) (0,3,1,2)
	(0,0,0,0,1) (1,1,0,0) (1,1,0,0) -2	(4,0,1,2,3) (0,1,2,3) (0,1,2,3)
(1,1,0,0,0) (1,0,0,0) (1,1,1,0) -2	(1,0,0,0,1) (1,0,0,0) (0,1,1,1) -2	(0,4,1,2,3) (0,1,2,3) (1,2,3,0)
	(1,0,0,0,1) (0,1,0,0) (1,0,1,1) -2	(0,4,1,2,3) $(1,0,2,3)$ $(0,2,3,1)$
	(1,0,0,0,1) (0,0,1,0) (1,1,0,1) -2	(0,4,1,2,3) (2,0,1,3) (0,1,3,2)
	(1,0,0,0,1) (0,0,0,1) (1,1,1,0) -2	(0,4,1,2,3) $(3,0,1,2)$ $(0,1,2,3)$
	(0,1,0,0,1) $(1,0,0,0)$ $(1,0,1,1)$ -2	(1,4,0,2,3) $(0,1,2,3)$ $(0,2,3,1)$
	(0,0,1,0,1) $(1,0,0,0)$ $(1,1,0,1)$ -2	(2,4,0,1,3) (0,1,2,3) (0,1,3,2)
	(0,0,0,1,1) $(1,0,0,0)$ $(1,1,1,0)$ -2	(3,4,0,1,2) $(0,1,2,3)$ $(0,1,2,3)$
(1,1,0,0,0) $(1,1,0,0)$ $(1,1,0,0)$ -2	(0,0,0,1,1) $(1,1,0,0)$ $(0,1,1,0)$ -2	(3,4,0,1,2) $(0,1,2,3)$ $(1,2,0,3)$
(1,1,1,0,0) (1,0,0,0) (1,1,0,0) -2	(1,1,0,0,1) $(1,0,0,0)$ $(0,0,1,1)$ -2	(0,1,4,2,3) $(0,1,2,3)$ $(2,3,0,1)$
	(1,1,0,0,1) (0,0,1,0) (1,0,0,1) -2	(0,1,4,2,3) $(2,0,1,3)$ $(0,3,1,2)$
	(1,0,1,0,1) $(1,0,0,0)$ $(0,1,0,1)$ -2	(0,2,4,1,3) $(0,1,2,3)$ $(1,3,0,2)$
	(1,0,1,0,1) (0,1,0,0) (1,0,0,1) -2	(0,2,4,1,3) $(1,0,2,3)$ $(0,3,1,2)$
	(0,1,1,0,1) $(1,0,0,0)$ $(1,0,0,1)$ -2	(1,2,4,0,3) (0,1,2,3) (0,3,1,2)
	(1,0,0,1,1) $(1,0,0,0)$ $(0,1,1,0)$ -2	(0,3,4,1,2) (0,1,2,3) (1,2,0,3)
	(1,0,0,1,1) (0,1,0,0) (1,0,1,0) -2	(0,3,4,1,2) (1,0,2,3) (0,2,1,3)

(1.0)	1 1) (0 0 1 0) (1 1 0 0) 0 0 (0 0 4 1 0) (0 0 1 0) (0 1 0 0)
	(0,0,1,0) $(1,1,0,0)$ $(1,1$
(0, 1, 0)	
(0,0,	
(2,1,1,1,0) (1,0,0,0) (1,0,0,0) -2 (0,1,0,0,0) (0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	(1,2) (1,0,0,0) (0,0,0,1) -2 (4,1,2,3,0) (0,1,2,3) (3,0,1,2)
(2,1,1,1,0) (1,0,0,0) (2,1,1,0) -3 $(1,1,$	(0,0,2) (0,0,0,1) (2,0,1,1) -3 (4,0,1,2,3) (3,0,1,2) (0,2,3,1)
(1,1,	(1,2) (0,0,1,0) (2,0,1,1) -3 (4,0,1,3,2) (2,0,1,3) (0,2,3,1)
(1,1,1)	(1,2) (0,0,0,1) (2,1,0,1) -3 (4,0,1,3,2) (3,0,1,2) (0,1,3,2)
(1,0,	(1,2) (0,1,0,0) (2,0,1,1) -3 (4,0,2,3,1) (1,0,2,3) (0,2,3,1)
(1,0,	(1,2) (0,0,1,0) (2,1,0,1) -3 (4,0,2,3,1) (2,0,1,3) (0,1,3,2)
$\boxed{(1,0,}$	(1,2) (0,0,0,1) (2,1,1,0) -3 (4,0,2,3,1) (3,0,1,2) (0,1,2,3)
(0,1,	(1,2) (1,0,0,0) (2,0,1,1) -3 (4,1,2,3,0) (0,1,2,3) (0,2,3,1)
(0,1,	(1,2) (0,1,0,0) (2,1,0,1) -3 (4,1,2,3,0) (1,0,2,3) (0,1,3,2)
(0,1,	(1,2) (0,0,1,0) (2,1,1,0) -3 (4,1,2,3,0) (2,0,1,3) (0,1,2,3)
(2,1,0,0,0) (1,1,1,0) (2,1,0,0) -3 (0,1,0,0)	(0,2) (0,1,1,1) (2,0,0,1) -3 (4,1,0,2,3) (1,2,3,0) (0,3,1,2)
(0,0,	(0,2) (1,0,1,1) (2,0,0,1) -3 (4,2,0,1,3) (0,2,3,1) (0,3,1,2)
(0,0,	(0,2) (0,1,1,1) (2,0,1,0) -3 (4,2,0,1,3) (1,2,3,0) (0,2,1,3)
(0,0,0)	(1,1,2) (1,1,0,1) (2,0,0,1) -3 (4,3,0,1,2) (0,1,3,2) (0,3,1,2)
(0,0,0)	(1,2) (1,0,1,1) (2,0,1,0) -3 (4,3,0,1,2) (0,2,3,1) (0,2,1,3)
(0,0,0)	(1,2) (0,1,1,1) (2,1,0,0) -3 (4,3,0,1,2) (1,2,3,0) (0,1,2,3)
(2,1,1,0,0) (1,1,0,0) (2,1,1,0) -3 (0,1,1,0)	(0,0,2) (0,0,1,1) (2,0,1,1) -3 (4,1,2,0,3) (2,3,0,1) (0,2,3,1)
(0,1,0)	(1,2) (0,1,0,1) (2,0,1,1) -3 (4,1,3,0,2) (1,3,0,2) (0,2,3,1)
(0,1,0)	(1,2) (0,0,1,1) (2,1,0,1) -3 (4,1,3,0,2) (2,3,0,1) (0,1,3,2)
(0,0,	(1,2) (1,0,0,1) (2,0,1,1) -3 (4,2,3,0,1) (0,3,1,2) (0,2,3,1)
(0,0,	(1,2) (0,1,0,1) (2,1,0,1) -3 (4,2,3,0,1) (1,3,0,2) (0,1,3,2)
(0, 0,	(1,2) (0,0,1,1) (2,1,1,0) -3 (4,2,3,0,1) (2,3,0,1) (0,1,2,3)
(2,1,1,0,0) (1,1,0,0) (2,1,0,0) -3 (1,1,0,0)	(0,0,2) (0,0,1,1) (2,0,0,1) -3 (4,0,1,2,3) (2,3,0,1) (0,3,1,2)
(1,0,	(0,2) (0,1,0,1) (2,0,0,1) -3 (4,0,2,1,3) (1,3,0,2) (0,3,1,2)
(1,0,	(0,0,2) (0,0,1,1) (2,0,1,0) -3 (4,0,2,1,3) (2,3,0,1) (0,2,1,3)
(0,1,	(0,2) (1,0,0,1) (2,0,0,1) -3 (4,1,2,0,3) (0,3,1,2) (0,3,1,2)
(0,1,	
(1,0,0)	(1, 1, 2) (0, 1, 1, 0) (2, 0, 0, 1) -3 (4, 0, 3, 1, 2) (1, 2, 0, 3) (0, 3, 1, 2)

		(1,0,0,1,2) (0,1,0,1) (2,0,1,0) -3	(4,0,3,1,2) (1,3,0,2) (0,2,1,3)
		(1,0,0,1,2) (0,0,1,1) (2,1,0,0) -3	(4,0,3,1,2) $(2,3,0,1)$ $(0,1,2,3)$
		(0,1,0,1,2) (1,0,1,0) (2,0,0,1) -3	(4,1,3,0,2) $(0,2,1,3)$ $(0,3,1,2)$
		(0,1,0,1,2) (0,1,1,0) (2,0,1,0) -3	(4,1,3,0,2) $(1,2,0,3)$ $(0,2,1,3)$
		(0,1,0,1,2)(1,0,0,1)(2,0,1,0)-3	(4,1,3,0,2) $(0,3,1,2)$ $(0,2,1,3)$
		(0,1,0,1,2) (0,1,0,1) (2,1,0,0) -3	(4,1,3,0,2) $(1,3,0,2)$ $(0,1,2,3)$
		(0,0,1,1,2)(1,1,0,0)(2,0,0,1)-3	(4,2,3,0,1) $(0,1,2,3)$ $(0,3,1,2)$
		(0,0,1,1,2)(1,0,1,0)(2,0,1,0)-3	(4,2,3,0,1) $(0,2,1,3)$ $(0,2,1,3)$
		(0,0,1,1,2) (0,1,1,0) (2,1,0,0) -3	(4,2,3,0,1) $(1,2,0,3)$ $(0,1,2,3)$
İ	(2,2,1,1,0)(2,1,0,0)(2,1,0,0)-4	(2,2,1,0,1)(2,0,0,1)(0,0,1,2)-4	(0,1,2,4,3) $(0,3,1,2)$ $(3,2,0,1)$
		(2,2,0,1,1)(2,0,0,1)(0,0,2,1)-4	(0,1,3,4,2) $(0,3,1,2)$ $(2,3,0,1)$
		(2,0,2,1,1)(2,0,0,1)(0,2,0,1)-4	(0,2,3,4,1) $(0,3,1,2)$ $(1,3,0,2)$
		(0,2,2,1,1)(2,0,0,1)(2,0,0,1)-4	(1,2,3,4,0) $(0,3,1,2)$ $(0,3,1,2)$
		(2,1,2,0,1)(2,0,1,0)(0,0,1,2)-4	(0,2,1,4,3) $(0,2,1,3)$ $(3,2,0,1)$
		(2,1,2,0,1)(2,0,0,1)(0,1,0,2)-4	(0,2,1,4,3) $(0,3,1,2)$ $(3,1,0,2)$
		(2,1,0,2,1) (2,0,0,1) (0,1,2,0) -4	(0,3,1,4,2) $(0,3,1,2)$ $(2,1,0,3)$
		(2,0,1,2,1)(2,0,1,0)(0,2,0,1)-4	(0,3,2,4,1) $(0,2,1,3)$ $(1,3,0,2)$
		(2,0,1,2,1) (0,2,1,0) (2,0,0,1) -4	(0,3,2,4,1) $(1,2,0,3)$ $(0,3,1,2)$
		(0,2,1,2,1)(2,0,1,0)(2,0,0,1)-4	(1,3,2,4,0) $(0,2,1,3)$ $(0,3,1,2)$
		(1,2,2,0,1)(2,1,0,0)(0,0,1,2)-4	(1,2,0,4,3) $(0,1,2,3)$ $(3,2,0,1)$
		(1,2,2,0,1) $(2,0,1,0)$ $(0,1,0,2)$ -4	(1,2,0,4,3) $(0,2,1,3)$ $(3,1,0,2)$
		(1,2,2,0,1)(2,0,0,1)(1,0,0,2)-4	(1,2,0,4,3) $(0,3,1,2)$ $(3,0,1,2)$
		(1,2,0,2,1) (2,0,1,0) (0,1,2,0) -4	(1,3,0,4,2) $(0,2,1,3)$ $(2,1,0,3)$
		(1,2,0,2,1)(2,0,0,1)(1,0,2,0)-4	(1,3,0,4,2) $(0,3,1,2)$ $(2,0,1,3)$
		(1,0,2,2,1) (2,0,0,1) (1,2,0,0) -4	(2,3,0,4,1) $(0,3,1,2)$ $(1,0,2,3)$
		(0,1,2,2,1) (2,1,0,0) (2,0,0,1) -4	(2,3,1,4,0) $(0,1,2,3)$ $(0,3,1,2)$
		(0,1,2,2,1)(2,0,1,0)(2,0,1,0)-4	(2,3,1,4,0) (0,2,1,3) (0,2,1,3)
		(2,1,0,1,2)(2,0,1,0)(0,1,2,0)-4	(0,4,1,3,2) $(0,2,1,3)$ $(2,1,0,3)$
		(2,1,0,1,2)(1,2,0,0)(0,1,2,0)-4	(0,4,1,3,2) $(1,0,2,3)$ $(2,1,0,3)$
		(2,0,1,1,2)(2,1,0,0)(0,1,2,0)-4	(0,4,2,3,1) $(0,1,2,3)$ $(2,1,0,3)$
		(2,0,1,1,2)(2,0,1,0)(0,2,1,0)-4	(0,4,2,3,1) $(0,2,1,3)$ $(1,2,0,3)$
			•

	(2,0,1,1,2)(1,2,0,0)(1,0,2,0)-4	(0 4 2 3 1) (1 0 2 3) (2 0 1 3)
	() -))) ()) -) -) () -)) -)	(0,4,2,3,1) (1,0,2,3) (2,0,1,3)
	(0,2,1,1,2)(2,0,1,0)(2,0,1,0)-4	(1,4,2,3,0) $(0,2,1,3)$ $(0,2,1,3)$
	(1,2,0,1,2) $(2,1,0,0)$ $(0,1,2,0)$ -4	(1,4,0,3,2) $(0,1,2,3)$ $(2,1,0,3)$
	(1,2,0,1,2) (2,0,1,0) (1,0,2,0) -4	(1,4,0,3,2) (0,2,1,3) (2,0,1,3)
	(1,0,2,1,2) (2,0,1,0) (1,2,0,0) -4	(2,4,0,3,1) (0,2,1,3) (1,0,2,3)
	(0,1,2,1,2) (2,1,0,0) (2,0,1,0) -4	(2,4,1,3,0) (0,1,2,3) (0,2,1,3)
	(0,1,2,1,2) (2,1,0,0) (1,2,0,0) -4	(2,4,1,3,0) (0,1,2,3) (1,0,2,3)
	(1,0,1,2,2) (2,1,0,0) (1,2,0,0) -4	(3,4,0,2,1) (0,1,2,3) (1,0,2,3)
	(0,1,1,2,2) (2,1,0,0) (2,1,0,0) -4	(3,4,1,2,0) (0,1,2,3) (0,1,2,3)
(2,2,2,1,0) (2,1,0,0) (2,1,0,0) -4	(2,1,2,0,2) (2,0,0,1) (0,0,1,2) -4	(0,2,4,1,3) $(0,3,1,2)$ $(3,2,0,1)$
	(2,0,1,2,2) (2,0,0,1) (0,2,0,1) -4	(0,3,4,2,1) $(0,3,1,2)$ $(1,3,0,2)$
	(0,2,1,2,2)(2,0,0,1)(2,0,0,1)-4	(1,3,4,2,0) $(0,3,1,2)$ $(0,3,1,2)$
	(1,2,2,0,2)(2,0,1,0)(0,0,1,2)-4	(1,2,4,0,3) $(0,2,1,3)$ $(3,2,0,1)$
	(1,2,2,0,2)(2,0,0,1)(0,1,0,2)-4	(1,2,4,0,3) $(0,3,1,2)$ $(3,1,0,2)$
	(1,2,0,2,2)(2,0,0,1)(0,1,2,0)-4	(1,3,4,0,2) $(0,3,1,2)$ $(2,1,0,3)$
	(0,1,2,2,2)(2,0,1,0)(2,0,0,1)-4	(2,3,4,1,0) $(0,2,1,3)$ $(0,3,1,2)$
(2,2,1,1,0) (2,1,1,0) (2,1,1,0) -4	(1,1,2,0,2)(2,0,1,1)(0,1,1,2)-4	(2,4,0,1,3) (0,2,3,1) (3,1,2,0)
	(0,1,1,2,2)(2,0,1,1)(2,0,1,1)-4	(3,4,1,2,0) $(0,2,3,1)$ $(0,2,3,1)$
(2,1,1,1,0) (2,1,1,0) (2,1,1,0) -4	(2,1,1,0,1) (2,0,1,1) (0,1,1,2) -4	(0,1,2,4,3) $(0,2,3,1)$ $(3,1,2,0)$
	(2,1,1,0,1) (1,1,2,0) (0,1,1,2) -4	(0,1,2,4,3) $(2,0,1,3)$ $(3,1,2,0)$
	(2,1,0,1,1) (2,1,0,1) (0,1,1,2) -4	(0,1,3,4,2) $(0,1,3,2)$ $(3,1,2,0)$
	(2,1,0,1,1) (2,0,1,1) (0,1,2,1) -4	(0,1,3,4,2) $(0,2,3,1)$ $(2,1,3,0)$
	(2,1,0,1,1) (1,2,1,0) (0,1,1,2) -4	(0,1,3,4,2) $(1,0,2,3)$ $(3,1,2,0)$
	(2,1,0,1,1) (1,2,0,1) (0,1,2,1) -4	(0,1,3,4,2) $(1,0,3,2)$ $(2,1,3,0)$
	(2,1,0,1,1) (1,2,0,1) (1,0,1,2) -4	(0,1,3,4,2) $(1,0,3,2)$ $(3,0,2,1)$
	(2,1,0,1,1) (1,1,2,0) (1,0,1,2) -4	(0,1,3,4,2) $(2,0,1,3)$ $(3,0,2,1)$
	(2,0,1,1,1) (2,1,1,0) (0,1,1,2) -4	(0,2,3,4,1) $(0,1,2,3)$ $(3,1,2,0)$
	(2,0,1,1,1) (2,1,0,1) (0,1,2,1) -4	(0,2,3,4,1) (0,1,3,2) (2,1,3,0)
	(2,0,1,1,1)(2,0,1,1)(0,2,1,1)-4	(0,2,3,4,1) $(0,2,3,1)$ $(1,2,3,0)$
	(2,0,1,1,1) (1,2,1,0) (1,0,1,2) -4	(0,2,3,4,1) $(1,0,2,3)$ $(3,0,2,1)$
	(2,0,1,1,1) (1,2,0,1) (1,0,2,1) -4	(0,2,3,4,1) $(1,0,3,2)$ $(2,0,3,1)$
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

	(2,0,1,1,1)(1,1,2,0)(1,1,0,2)-4	(0,2,3,4,1)(2,0,1,3)(3,0,1,2)
	(0,2,1,1,1)(2,0,1,1)(2,0,1,1)-4	(1,2,3,4,0) $(0,2,3,1)$ $(0,2,3,1)$
	(1,2,1,0,1)(2,1,0,1)(0,1,1,2)-4	(1,0,2,4,3) $(0,1,3,2)$ $(3,1,2,0)$
	(1,2,1,0,1) (2,0,1,1) (1,0,1,2) -4	(1,0,2,4,3) $(0,2,3,1)$ $(3,0,2,1)$
	(1,2,0,1,1) (2,1,0,1) (0,1,2,1) -4	(1,0,3,4,2) $(0,1,3,2)$ $(2,1,3,0)$
	(1,2,0,1,1) (2,1,0,1) (1,0,1,2) -4	(1,0,3,4,2) $(0,1,3,2)$ $(3,0,2,1)$
	(1,2,0,1,1)(2,0,1,1)(1,0,2,1)-4	(1,0,3,4,2) $(0,2,3,1)$ $(2,0,3,1)$
	(1,0,2,1,1) (2,0,1,1) (1,2,0,1) -4	(2,0,3,4,1) $(0,2,3,1)$ $(1,0,3,2)$
	(0,1,2,1,1)(2,1,0,1)(2,0,1,1)-4	(2,1,3,4,0) $(0,1,3,2)$ $(0,2,3,1)$
	(0,1,2,1,1)(2,1,0,1)(1,2,0,1)-4	(2,1,3,4,0) $(0,1,3,2)$ $(1,0,3,2)$
	(1,1,2,0,1) (2,1,1,0) (0,1,1,2) -4	(2,0,1,4,3) (0,1,2,3) (3,1,2,0)
	(1,1,2,0,1) (2,1,0,1) (1,0,1,2) -4	(2,0,1,4,3) (0,1,3,2) (3,0,2,1)
	(1,1,2,0,1) (2,0,1,1) (1,1,0,2) -4	(2,0,1,4,3) (0,2,3,1) (3,0,1,2)
	(1,1,0,2,1) (2,0,1,1) (1,1,2,0) -4	(3,0,1,4,2) $(0,2,3,1)$ $(2,0,1,3)$
	(1,0,1,2,1) (2,1,0,1) (1,2,0,1) -4	(3,0,2,4,1) (0,1,3,2) (1,0,3,2)
	(1,0,1,2,1) (2,1,0,1) (1,1,2,0) -4	(3,0,2,4,1) (0,1,3,2) (2,0,1,3)
	(1,0,1,2,1) (2,0,1,1) (1,2,1,0) -4	(3,0,2,4,1) (0,2,3,1) (1,0,2,3)
	(0,1,1,2,1) (2,1,1,0) (2,0,1,1) -4	(3,1,2,4,0) (0,1,2,3) (0,2,3,1)
	(0,1,1,2,1) (2,1,1,0) (1,1,2,0) -4	(3,1,2,4,0) (0,1,2,3) (2,0,1,3)
	(0,1,1,2,1) (2,1,0,1) (2,1,0,1) -4	(3,1,2,4,0) (0,1,3,2) (0,1,3,2)
	(0,1,1,2,1) (2,1,0,1) (1,2,1,0) -4	(3,1,2,4,0) (0,1,3,2) (1,0,2,3)
	(1,1,0,1,2) (2,1,0,1) (1,1,2,0) -4	(4,0,1,3,2) (0,1,3,2) (2,0,1,3)
	(1,0,1,1,2) (2,1,1,0) (1,2,0,1) -4	(4,0,2,3,1) $(0,1,2,3)$ $(1,0,3,2)$
	(1,0,1,1,2) (2,1,0,1) (1,2,1,0) -4	(4,0,2,3,1) $(0,1,3,2)$ $(1,0,2,3)$
	(0,1,1,1,2) (2,1,1,0) (2,1,0,1) -4	(4,1,2,3,0) $(0,1,2,3)$ $(0,1,3,2)$
(2,1,1,0,0) (2,1,0,0) (2,2,1,0) -4	(2,1,0,0,1) (2,0,0,1) (0,1,2,2) -4	(0,1,4,2,3) $(0,3,1,2)$ $(2,3,1,0)$
	(2,1,0,0,1) (0,0,1,2) (1,2,2,0) -4	(0,1,4,2,3) $(3,2,0,1)$ $(1,2,0,3)$
	(2,0,1,0,1) $(2,0,1,0)$ $(0,1,2,2)$ -4	(0,2,4,1,3) (0,2,1,3) (2,3,1,0)
	(2,0,1,0,1) $(2,0,0,1)$ $(0,2,1,2)$ -4	(0,2,4,1,3) $(0,3,1,2)$ $(1,3,2,0)$
	(2,0,1,0,1) (0,2,0,1) (2,0,1,2) -4	(0,2,4,1,3) $(1,3,0,2)$ $(0,3,2,1)$
	(2,0,1,0,1) (0,1,2,0) (1,2,0,2) -4	(0, 2, 4, 1, 3) (2, 1, 0, 3) (1, 3, 0, 2)

```
(2,0,1,0,1) (0,1,0,2) (1,2,2,0) -4 (0,2,4,1,3) (3,1,0,2) (1,2,0,3)
(2,0,1,0,1) (0,0,1,2) (2,1,2,0) -4
                                      (0, 2, 4, 1, 3) (3, 2, 0, 1) (0, 2, 1, 3)
(0,2,1,0,1) (2,0,0,1) (2,0,1,2) -4
                                      (1,2,4,0,3) (0,3,1,2) (0,3,2,1)
(2,0,0,1,1) (2,1,0,0) (0,1,2,2) -4
                                      (0,3,4,1,2) (0,1,2,3) (2,3,1,0)
(2,0,0,1,1) (2,0,1,0) (0,2,1,2) -4
                                      (0,3,4,1,2) (0,2,1,3) (1,3,2,0)
(2,0,0,1,1)(0,2,1,0)(2,0,1,2)-4
                                      (0,3,4,1,2) (1,2,0,3) (0,3,2,1)
(2,0,0,1,1) (2,0,0,1) (0,2,2,1) -4
                                      (0,3,4,1,2) (0,3,1,2) (1,2,3,0)
                                      (0,3,4,1,2) (1,3,0,2) (0,2,3,1)
(2,0,0,1,1) (0,2,0,1) (2,0,2,1) -4
(2,0,0,1,1) (0,0,2,1) (2,2,0,1) -4
                                      (0,3,4,1,2) (2,3,0,1) (0,1,3,2)
(2,0,0,1,\overline{1}) (1,2,0,0) (1,0,2,2) -4
                                      (0,3,4,1,2) (1,0,2,3) (2,3,0,1)
(2,0,0,1,1) (1,0,2,0) (1,2,0,2) -4
                                      (0,3,4,1,2) (2,0,1,3) (1,3,0,2)
(2,0,0,1,1) (1,0,0,2) (1,2,2,0) -4
                                      (0,3,4,1,2) (3,0,1,2) (1,2,0,3)
(2,0,0,1,1) (0,1,2,0) (2,1,0,2) -4
                                      (0,3,4,1,2) (2,1,0,3) (0,3,1,2)
(2,0,0,1,1) (0,1,0,2) (2,1,2,0) -4
                                      (0,3,4,1,2) (3,1,0,2) (0,2,1,3)
(2,0,0,1,1) (0,0,1,2) (2,2,1,0) -4
                                      (0,3,4,1,2) (3,2,0,1) (0,1,2,3)
(0,2,0,1,1)(2,0,1,0)(2,0,1,2)-4
                                      (1,3,4,0,2) (0,2,1,3) (0,3,2,1)
(0,2,0,1,1) (2,0,0,1) (2,0,2,1) -4
                                      (1,3,4,0,2) (0,3,1,2) (0,2,3,1)
(0,0,2,1,1) (2,0,0,1) (2,2,0,1) -4
                                      (2,3,4,0,1) (0,3,1,2) (0,1,3,2)
(1,2,0,0,1) (2,0,0,1) (1,0,2,2) -4
                                      (1,0,4,2,3) (0,3,1,2) (2,3,0,1)
(1,0,2,0,1) (2,0,0,1) (1,2,0,2) -4
                                      (2,0,4,1,3) (0,3,1,2) (1,3,0,2)
(1,0,0,2,1) (2,0,0,1) (1,2,2,0) -4
                                      (3,0,4,1,2) (0,3,1,2) (1,2,0,3)
(0,1,2,0,1)(2,0,1,0)(1,2,0,2) - 4
                                      (2,1,4,0,3) (0,2,1,3) (1,3,0,2)
(0,1,2,0,1) (2,0,0,1) (2,1,0,2) -4
                                      (2,1,4,0,3) (0,3,1,2) (0,3,1,2)
(0,1,0,2,1) (2,0,1,0) (1,2,2,0) -4
                                      (3, 1, 4, 0, 2) (0, 2, 1, 3) (1, 2, 0, 3)
(0,1,0,2,1) (2,0,0,1) (2,1,2,0) -4
                                      (3, 1, 4, 0, 2) (0, 3, 1, 2) (0, 2, 1, 3)
(0,0,1,2,1) (2,1,0,0) (1,2,2,0) -4
                                      (3, 2, 4, 0, 1) (0, 1, 2, 3) (1, 2, 0, 3)
(0,0,1,2,1) (2,0,1,0) (2,1,2,0) -4
                                     (3,2,4,0,1) (0,2,1,3) (0,2,1,3)
(0,0,1,2,1) (2,0,0,1) (2,2,1,0) -4
                                      (3, 2, 4, 0, 1) (0, 3, 1, 2) (0, 1, 2, 3)
(0,1,0,1,2) (2,1,0,0) (1,2,2,0) -4
                                      (4,1,3,0,2) (0,1,2,3) (1,2,0,3)
(0,0,1,1,2) (2,1,0,0) (2,2,0,1) -4
                                     (4, 2, 3, 0, 1) (0, 1, 2, 3) (0, 1, 3, 2)
(0,0,1,1,2)(2,1,0,0)(2,1,2,0)-4
                                      (4,2,3,0,1) (0,1,2,3) (0,2,1,3)
```

	(0,0,1,1,2)(1,2,0,0)(2,2,1,0)-4	(4,2,3,0,1) $(1,0,2,3)$ $(0,1,2,3)$
(2,2,1,1,0)(2,1,0,0)(2,1,1,0)-4	(0,0,1,1,2) $(1,2,0,0)$ $(2,2,1,0)$ -4 $(2,1,1,0,2)$ $(2,0,0,1)$ $(0,1,1,2)$ -4	(0,4,1,2,3) $(0,3,1,2)$ $(3,1,2,0)$
(2,2,1,1,0)(2,1,0,0)(2,1,1,0)=4	(2,1,0,1,2) $(2,0,0,1)$ $(0,1,1,2)$ -4 $(2,1,0,1,2)$ $(2,0,0,1)$ $(0,1,2,1)$ -4	(0,4,1,2,3) $(0,3,1,2)$ $(3,1,2,0)$ $(0,4,1,3,2)$ $(0,3,1,2)$ $(2,1,3,0)$
	(2,1,0,1,2) $(2,0,0,1)$ $(0,1,2,1)$ -4 $(2,0,1,1,2)$ $(2,1,0,0)$ $(0,1,1,2)$ -4	(0,4,1,3,2)(0,3,1,2)(2,1,3,0) $(0,4,2,3,1)(0,1,2,3)(3,1,2,0)$
		(0,4,2,3,1) $(0,1,2,3)$ $(3,1,2,0)$ $(0,4,2,3,1)$ $(0,3,1,2)$ $(1,2,3,0)$
		(0,4,2,3,1) (1,3,0,2) (0,2,3,1)
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{c c} (0,4,2,3,1) & (1,0,2,3) & (3,0,2,1) \\ \hline (1,4,2,3,0) & (0,3,1,2) & (0,2,3,1) \\ \end{array} $
	(1,2,1,0,2) (2,0,1,0) (0,1,1,2) -4	(1,4,0,2,3) (0,2,1,3) (3,1,2,0)
	(1,2,1,0,2) (2,0,0,1) (1,0,1,2) -4	(1,4,0,2,3) (0,3,1,2) (3,0,2,1)
	(1,2,0,1,2) (2,1,0,0) (0,1,1,2) -4	(1,4,0,3,2) (0,1,2,3) (3,1,2,0)
	(1,2,0,1,2)(2,0,1,0)(0,1,2,1)-4	(1,4,0,3,2) (0,2,1,3) (2,1,3,0)
	(1,2,0,1,2)(2,0,0,1)(1,0,2,1)-4	(1,4,0,3,2) (0,3,1,2) (2,0,3,1)
	(1,2,0,1,2) (0,1,2,0) (2,0,1,1) -4	(1,4,0,3,2) (2,1,0,3) (0,2,3,1)
	(1,0,2,1,2)(2,0,0,1)(1,2,0,1)-4	(2,4,0,3,1) (0,3,1,2) (1,0,3,2)
	(0,1,2,1,2)(2,0,1,0)(2,0,1,1)-4	(2,4,1,3,0) (0,2,1,3) (0,2,3,1)
	(0,1,2,1,2) (2,0,0,1) (2,1,0,1) -4	(2,4,1,3,0) (0,3,1,2) (0,1,3,2)
	(1,1,2,0,2) (2,0,1,0) (1,0,1,2) -4	(2,4,0,1,3) (0,2,1,3) (3,0,2,1)
	(1,1,2,0,2) (2,0,0,1) (1,1,0,2) -4	(2,4,0,1,3) (0,3,1,2) (3,0,1,2)
	(1,1,0,2,2)(2,0,0,1)(1,1,2,0)-4	(3,4,0,1,2) (0,3,1,2) (2,0,1,3)
	(1,0,1,2,2)(2,0,1,0)(1,2,0,1)-4	(3,4,0,2,1) (0,2,1,3) (1,0,3,2)
	(1,0,1,2,2)(2,0,0,1)(1,2,1,0)-4	(3,4,0,2,1) (0,3,1,2) (1,0,2,3)
	(0,1,1,2,2) (2,1,0,0) (1,2,0,1) -4	(3,4,1,2,0) (0,1,2,3) (1,0,3,2)
	(0,1,1,2,2)(2,1,0,0)(1,1,2,0)-4	(3,4,1,2,0) (0,1,2,3) (2,0,1,3)
	$ \frac{(0,1,1,2,2)(2,0,1,0)(2,1,0,1)-4}{(0,1,1,2,2)(2,0,0,1)(2,1,1,0)-4} $	$ \begin{array}{c} (3,4,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ (0,1,3,2) \\ \hline (3,4,1,2,0) \ (0,3,1,2) \ (0,1,2,3) \end{array} $
	(0,1,1,2,2)(1,2,0,0)(1,2,1,0)-4	(3,4,1,2,0) (1,0,2,3) (1,0,2,3)
(3,2,1,0,0) (2,2,1,0) (3,2,0,0) -5	(0,0,1,2,3) (0,1,2,2) (3,2,0,0) -5	(4,3,2,0,1) $(2,3,1,0)$ $(0,1,2,3)$
(3,2,1,1,0)(2,1,1,0)(3,2,1,0) - 5	(1,2,0,1,3) (0,1,1,2) (3,0,1,2) -5	(4,1,0,3,2) (3,1,2,0) (0,3,2,1)
	(0,1,2,1,3) (0,1,1,2) (3,1,2,0) -5	(4,2,1,3,0) (3,1,2,0) (0,2,1,3)
	(1,0,1,2,3) (0,1,1,2) (3,2,0,1) -5	(4,3,0,2,1) (3,1,2,0) (0,1,3,2)

$ \begin{pmatrix} (0,1,1,2,3) & (1,2,0,1) & (3,0,1,2) & -5 & (4,3,1,2,0) & (1,0,3,2) & (0,3,2,1) \\ (0,1,1,2,3) & (0,1,2,1) & (3,2,0,1) & -5 & (4,3,1,2,0) & (2,1,3,0) & (0,1,3,2) \\ (0,1,1,2,3) & (0,1,1,2) & (3,2,1,0) & -5 & (4,3,1,2,0) & (3,0,2,1) & (0,2,1,3) \\ (0,1,1,2,3) & (0,1,1,2) & (3,2,1,0) & -5 & (4,3,1,2,0) & (3,1,2,0) & (0,1,2,3) \\ (3,2,0,1,1) & (3,0,1,2) & (0,1,2,3) & -6 & (0,1,3,4,2) & (0,3,2,1) & (3,2,1,0) \\ (3,2,0,1,1) & (1,2,3,0) & (0,1,2,3) & -6 & (0,1,3,4,2) & (0,3,2,1) & (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) & (3,2,0,1) & (0,1,2,3) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,1,3,2) & (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) & (3,0,1,2) & (0,2,3,1) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,0,1,2,1) & (3,3,0,1) & (0,1,2,3) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,0,1,2,1) & (2,3,0,1) & (0,1,2,3) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,0,1,2,1) & (2,3,0,1) & (0,1,2,3) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,0,1,2,1) & (2,3,0,1) & (1,0,2,3) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,0,1,2,1) & (2,3,0,1) & (1,0,2,3) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,3,2,1) & (2,1,0,3) \\ (3,0,1,2,1) & (2,0,1,3) & (1,2,3,0) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,3,2,1) & (2,1,0,3) \\ (3,1,0,1,2) & (3,0,1,2) & (2,3,0,1) & -6 & (0,3,2,4,1) & (0,3,2,1) & (2,1,0,3) \\ (3,1,0,1,2) & (3,0,1,2) & (2,3,0,1) & -6 & (0,4,1,3,2) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) & (3,0,1,2) & (2,3,0,1) & -6 & (0,4,1,3,2) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) & (3,0,1,2) & (3,0,1,2) & (2,3,0,1) & -6 & (0,4,1,3,2) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) & (3,0,1,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,1,3,2) & (0,3,2,1) & (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) & (3,0,1,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,1,2,3) & (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) & (3,0,1,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,1,2,3) & (2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2) & (3,0,1,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,1,2,3) & (2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2) & (3,0,1,2) & (0,0,1,2,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,1,2,3) & (2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2) & (3,0,2,1) & (0,0,1,2,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,2,3,3) & (1,3,0,2) \\ (3,0,1,1,2) & (3,0,2) & (0,0,1,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,2,3,3) & (1,3,0,2) \\ (3$			
$ \begin{array}{c} (0,1,1,2,3)(1,0,1,2)(3,1,2,0) - 5 & (4,3,1,2,0)(3,0,2,1)(0,2,1,3) \\ (0,1,1,2,3)(0,1,1,2)(3,2,1,0) - 5 & (4,3,1,2,0)(3,1,2,0)(0,1,2,3) \\ (3,2,1,1,0)(3,2,1,0)(3,2,1,0) - 6 & (3,2,0,1,1)(3,0,1,2)(0,1,2,3) - 6 & (0,1,3,4,2)(0,3,2,1)(3,2,1,0) \\ (3,2,0,1,1)(3,2,0,1)(0,1,2,3) - 6 & (0,1,3,4,2)(2,1,0,3)(3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1)(3,2,0,1)(0,1,2,3) - 6 & (0,3,2,4,1)(0,1,3,2)(3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1)(0,1,3,2)(2,3,0,1) - 6 & (0,3,2,4,1)(0,3,2,1)(2,1,3,0) \\ (3,0,1,2,1)(2,3,0,1)(1,0,2,3) - 6 & (0,3,2,4,1)(2,3,1,0)(1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1)(2,3,0,1)(1,0,2,3) - 6 & (0,3,2,4,1)(1,0,3,2)(3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1)(2,0,1,3)(1,2,3,0) - 6 & (0,3,2,4,1)(1,0,3,2)(3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1)(2,0,1,3)(1,2,3,0) - 6 & (0,3,2,4,1)(3,0,2,1)(2,1,0,3) \\ (3,0,1,2,1)(2,0,1,3)(1,2,3,0) - 6 & (0,3,2,4,1)(3,0,2,1)(2,1,0,3) \\ (3,1,0,1,2)(2,0,1,3)(1,2,3,0) - 6 & (0,4,1,3,2)(0,1,3,2)(3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2)(3,0,1,2)(2,3,0,1) - 6 & (0,4,1,3,2)(0,1,3,2)(3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2)(3,0,1,2)(2,3,0,1) - 6 & (0,4,1,3,2)(0,1,3,2)(3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2)(2,3,0,1)(1,0,2,3) - 6 & (0,4,1,3,2)(1,0,3,2)(3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2)(2,3,0,1)(1,0,2,3) - 6 & (0,4,1,3,2)(1,0,3,2)(3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2)(2,3,0,1)(1,0,2,3) - 6 & (0,4,1,3,2)(1,0,3,2)(3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2)(3,0,1,2)(2,3,0,1) - 6 & (0,4,1,3,2)(1,0,3,2)(3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2)(3,0,1,2)(2,3,0,1) - 6 & (0,4,1,3,2)(1,0,3,2)(3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2)(3,0,1,2)(2,0,3,1) - 6 & (0,4,1,3,2)(0,3,2,1)(2,0,3) \\ (1,3,0,1,2)(3,0,1,2)(2,0,3,1) - 6 & (0,4,2,3,1)(0,1,2,3)(3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2)(3,0,1,2)(2,3,0,1) - 6 & (0,4,2,3,1)(0,1,2,3)(3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2)(3,3,2,1)(0,1,3,2) - 6 & (0,4,2,3,1)(0,1,2,3)(2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2)(3,3,2,0)(0,2,1,3) - 6 & (0,4,2,3,1)(0,2,3,1)(1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2)(3,3,2,0)(0,2,1,3) - 6 & (0,4,2,3,1)(0,2,3,1)(1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2)(3,3,2,0)(0,2,1,3) - 6 & (0,4,2,3,1)(0,2,1,3)(3,2,1) \\ (3,0,1,1,2)(3,3,2,0)(0,2,1,3) - 6 & (0,4,2,3,1)(0,2,1,3)(3,2,1) \\ (3,0,1,1,2)(3,3,2,0)(0,2,1,3) - 6 & (0,4,2,3,1)(0,3,1,2)(2,3,3,0) \\ (3,0,1,1,2)(3,3,0,2)(2,0,3,1) - 6 & (0,4,2,3,1)(2,3,0,1)(1,3,2) \\ (3,0,1,1,2)(3,3,0,2)(2,0,3,1) - 6 & (0$		(0,1,1,2,3) (1,2,0,1) (3,0,1,2) -5	(4,3,1,2,0) (1,0,3,2) (0,3,2,1)
$ \begin{array}{c} (0,1,1,2,3) \ (0,1,1,2) \ (3,2,1,0) \ -5 \\ (3,2,0,1,1) \ (3,0,1,2) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,1,3,4,2) \ (0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \\ (3,2,0,1,1) \ (1,2,3,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,1,3,4,2) \ (2,1,0,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,2,0,1,1) \ (1,2,3,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,1,3,4,2) \ (2,1,0,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (0,3,2,1) \ (1,3,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (3,0,1,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (0,1,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,0,2,3) \ -6 \ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \ (2,4,0,3,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,1,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,2,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1,3) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,3,0,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,3,0,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,3,0,1) \\ (3,0,1,1,2) \ ($		(0,1,1,2,3) (0,1,2,1) (3,2,0,1) -5	(4,3,1,2,0) (2,1,3,0) (0,1,3,2)
$ \begin{array}{c} (3,2,1,1,0) \ (3,2,1,0) \ (3,2,1,0) \ -6 \\ (3,2,0,1,1) \ (3,0,1,2) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,1,3,4,2) \ (0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,1,3,4,2) \ (2,1,0,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (0,1,3,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (0,1,3,2) \ (2,2,3,0,1) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,0,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,0,3) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,1,3,2) \ (2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,1,3,2) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,1,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,3,0,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,$		(0,1,1,2,3) (1,0,1,2) (3,1,2,0) -5	(4,3,1,2,0) (3,0,2,1) (0,2,1,3)
$\begin{array}{c} (3,2,0,1,1) \ (1,2,3,0) \ (0,1,2,3) - 6 & (0,1,3,4,2) \ (2,1,0,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (3,0,1,2) \ (0,1,2,3) - 6 & (0,3,2,4,1) \ (0,1,3,2) \ (1,2,1,3) \\ (3,0,1,2,1) \ (0,1,3,2) \ (0,2,3,1) - 6 & (0,3,2,4,1) \ (0,3,2,1) \ (1,3,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 & (0,3,2,4,1) \ (2,3,1,0) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,0,1) \ (0,1,2,3) - 6 & (0,3,2,4,1) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) - 6 & (0,3,2,4,1) \ (1,0,2,3) \ (3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,0,2,3) - 6 & (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,0,2,3) - 6 & (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) - 6 & (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (0,1,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (0,1,2,3) - 6 & (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) - 6 & (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) - 6 & (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) - 6 & (0,4,1,3,2) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,0,2,3) - 6 & (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) - 6 & (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (1,3,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) - 6 & (0,4,2,3,1) \ (0,1,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,3,2) - 6 & (0,4,2,3,1) \ (0,1,2,3) \ (2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,1,3,2) - 6 & (0,4,2,3,1) \ (0,1,3,2) \ (2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,1,3,2) - 6 & (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,0) \ (2,2,3,1) - 6 & (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (3,0,2,1) \ (3,0,1,1,2) \ (3,0,1,1,$		(0,1,1,2,3) (0,1,1,2) (3,2,1,0) -5	(4,3,1,2,0) $(3,1,2,0)$ $(0,1,2,3)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,1) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ - 6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	(3,2,1,1,0) (3,2,1,0) (3,2,1,0) -6	(3,2,0,1,1) (3,0,1,2) (0,1,2,3) -6	(0,1,3,4,2) $(0,3,2,1)$ $(3,2,1,0)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,1) \ (3,0,1,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		(3,2,0,1,1) (1,2,3,0) (0,1,2,3) -6	(0,1,3,4,2) $(2,1,0,3)$ $(3,2,1,0)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,1) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (0,3,2,4,1) \ (2,3,1,0) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) - 6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) - 6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) - 6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (0,1,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (0,1,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (0,1,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (0,2,3,1) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,1,0) \ (0,1,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,0,3,1) \\ (1,0,3,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,3,2) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (3,0,1,2) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,3,0,2,1) \ (3,0,1,2) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1,3,2) \ (2,3,0,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,3,0,2,1) \ (3,0,2,1,3) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \$		(3,0,1,2,1) (3,2,0,1) (0,1,2,3) -6	(0,3,2,4,1) $(0,1,3,2)$ $(3,2,1,0)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,1) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) \ - 6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		(3,0,1,2,1) (3,0,1,2) (0,2,3,1) -6	(0,3,2,4,1) $(0,3,2,1)$ $(2,1,3,0)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,0,1,2,1) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \\ (0,3,2,4,1) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (0,1,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \\ (2,3,1,4,0) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (1,3,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,1,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,1,2) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,2,1,3) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,2,1,3) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (2,2,3,3) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ $		(3,0,1,2,1) (0,1,3,2) (2,3,0,1) -6	(0,3,2,4,1) $(2,3,1,0)$ $(1,0,3,2)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,1) & (2,0,1,3) & (1,2,3,0) & -6 & (0,3,2,4,1) & (3,0,2,1) & (2,1,0,3) \\ (0,1,3,2,1) & (3,0,1,2) & (2,3,0,1) & -6 & (2,3,1,4,0) & (0,3,2,1) & (1,0,3,2) \\ (3,1,0,1,2) & (3,2,0,1) & (0,1,2,3) & -6 & (0,4,1,3,2) & (0,1,3,2) & (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) & (3,0,1,2) & (0,2,3,1) & -6 & (0,4,1,3,2) & (0,3,2,1) & (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) & (0,1,3,2) & (2,3,0,1) & -6 & (0,4,1,3,2) & (1,0,2,3) & (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) & (2,3,1,0) & (0,1,2,3) & -6 & (0,4,1,3,2) & (1,0,2,3) & (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) & (2,3,0,1) & (1,0,2,3) & -6 & (0,4,1,3,2) & (1,0,2,3) & (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) & (2,0,1,3) & (1,2,3,0) & -6 & (0,4,1,3,2) & (1,0,3,2) & (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) & (3,0,1,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,1,3,2) & (3,0,2,1) & (2,1,0,3) \\ (1,3,0,1,2) & (3,0,1,2) & (2,3,0,1) & -6 & (1,4,0,3,2) & (0,3,2,1) & (2,0,3,1) \\ (1,0,3,1,2) & (3,0,1,2) & (2,3,0,1) & -6 & (2,4,0,3,1) & (0,1,2,3) & (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) & (3,2,1,0) & (0,1,2,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,1,2,3) & (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) & (3,0,2,1) & (0,3,1,2) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,2,1,3) & (3,2,1) \\ (3,0,1,1,2) & (3,0,2,1) & (3,0,1,2) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,2,1,3) & (3,1,2,0) \\ (3,0,1,1,2) & (3,1,0,2) & (0,2,1,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,3,1,2) & (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) & (3,1,0,2) & (0,2,1,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (0,3,1,2) & (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,2,0) & (2,0,1,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,2,0) & (2,0,1,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,2,0) & (2,0,1,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,2,0) & (2,0,1,3) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,0,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,0,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,0,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,0,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) & (1,3,0,2) & (2,0,3,1) & -6 & (0,4,2,3,1) & (1,2,0,3) & (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) & (1$		(3,0,1,2,1) (2,3,1,0) (0,1,2,3) -6	(0,3,2,4,1) $(1,0,2,3)$ $(3,2,1,0)$
$\begin{array}{c} (0,1,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (0,2,3,1) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,2,3) \ (3,2,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (1,3,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,0,3,1) \\ (1,0,3,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,0,3,1) \\ (1,0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \ (0,$		(3,0,1,2,1) (2,3,0,1) (1,0,2,3) -6	(0,3,2,4,1) $(1,0,3,2)$ $(3,2,0,1)$
$\begin{array}{c} (3,1,0,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,2,3) \ -6 \ \ (0,4,1,3,2) \ (0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ \ \ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		(3,0,1,2,1) (2,0,1,3) (1,2,3,0) -6	(0,3,2,4,1) $(3,0,2,1)$ $(2,1,0,3)$
$\begin{array}{c} (3,1,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (2,3,1,0) \ (1,0,3,2) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (1,3,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (1,4,0,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,0,3,1) \\ (1,0,3,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \\ (2,4,0,3,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,2,1,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,1,2,3) \ (2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,1,2) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,1,3) \ (3,1,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ $		(0,1,3,2,1)(3,0,1,2)(2,3,0,1)-6	(2,3,1,4,0) $(0,3,2,1)$ $(1,0,3,2)$
$\begin{array}{c} (3,1,0,1,2) \ (0,1,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) - 6 \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) - 6 \\ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (1,3,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) - 6 \\ (1,4,0,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,0,3,1) \\ (1,0,3,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) - 6 \\ (2,4,0,3,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,2,1,0) \ (0,1,2,3) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,1,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,1,2) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,3,2,1) \ (3,0,1,2) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,1,3) \ (3,1,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) - 6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,3,2) \\ (2,0,3,1) \ (2,0,3,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) - 6 \ (0,4,2,3,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,0,3,1) -$		(3,1,0,1,2) (3,2,0,1) (0,1,2,3) -6	(0,4,1,3,2) $(0,1,3,2)$ $(3,2,1,0)$
$\begin{array}{c} (3,1,0,1,2) \ (2,3,1,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		(3,1,0,1,2) (3,0,1,2) (0,2,3,1) -6	(0,4,1,3,2) $(0,3,2,1)$ $(2,1,3,0)$
$\begin{array}{c} (3,1,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (1,0,2,3) \ -6 \ \ (0,4,1,3,2) \ (1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \\ \hline (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \ \ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ \hline (1,3,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ \ \ (1,4,0,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,0,3,1) \\ \hline (1,0,3,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		(3,1,0,1,2) (0,1,3,2) (2,3,0,1) -6	(0,4,1,3,2) $(2,3,1,0)$ $(1,0,3,2)$
$\begin{array}{c} (3,1,0,1,2) \ (2,0,1,3) \ (1,2,3,0) \ -6 \ \ (0,4,1,3,2) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \\ (1,3,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ \ \ (1,4,0,3,2) \ (0,3,2,1) \ (2,0,3,1) \\ (1,0,3,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \ \ \ (2,4,0,3,1) \ (0,3,2,1) \ (1,0,3,2) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,2,1,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (0,1,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,1,2) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (3,0,1,2) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (0,2,1,3) \ (3,1,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,3,1) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \ \ \ (0,4,2,3,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,3,2) \\ \end{array}$		(3,1,0,1,2) (2,3,1,0) (0,1,2,3) -6	(0,4,1,3,2) $(1,0,2,3)$ $(3,2,1,0)$
$\begin{array}{c} (1,3,0,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		(3,1,0,1,2) (2,3,0,1) (1,0,2,3) -6	(0,4,1,3,2) $(1,0,3,2)$ $(3,2,0,1)$
$\begin{array}{c} (1,0,3,1,2) \ (3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		(3,1,0,1,2) (2,0,1,3) (1,2,3,0) -6	(0,4,1,3,2) $(3,0,2,1)$ $(2,1,0,3)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,1,2) \ (3,2,1,0) \ (0,1,2,3) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,1,2,3) \ (3,2,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,3,2) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,1,3,2) \ (2,3,1,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,1,2) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,3,1) \ (1,3,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (0,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (1,2,3,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,2,1,3) \ (3,1,2,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,1,3) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \\ (0,4,2,3,1) \ (2,3,0,1) \ (1,0,3,2) \end{array}$		(1,3,0,1,2) (3,0,1,2) (2,0,3,1) -6	(1,4,0,3,2) $(0,3,2,1)$ $(2,0,3,1)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,1,2) \ (3,2,0,1) \ (0,1,3,2) \ -6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		(1,0,3,1,2) (3,0,1,2) (2,3,0,1) -6	(2,4,0,3,1) $(0,3,2,1)$ $(1,0,3,2)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,1,2) \ (3,0,2,1) \ (0,3,1,2) \ -6 \\ \hline (3,0,1,1,2) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ -6 \\ \hline (3,0,1,1,2) \ (0,3,2,1) \ (3,0,1,2) \ -6 \\ \hline (0,4,2,3,1) \ (1,2,3,0) \ (0,3,2,1) \\ \hline (3,0,1,1,2) \ (3,1,2,0) \ (0,2,1,3) \ -6 \\ \hline (0,4,2,3,1) \ (0,2,1,3) \ (3,1,2,0) \\ \hline (3,0,1,1,2) \ (3,1,0,2) \ (0,2,3,1) \ -6 \\ \hline (0,4,2,3,1) \ (0,3,1,2) \ (2,1,3,0) \\ \hline (3,0,1,1,2) \ (1,3,2,0) \ (2,0,1,3) \ -6 \\ \hline (0,4,2,3,1) \ (1,2,0,3) \ (3,0,2,1) \\ \hline (3,0,1,1,2) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \ -6 \\ \hline (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ \hline (3,0,1,1,2) \ (1,0,3,2) \ (2,3,0,1) \ -6 \\ \hline (0,4,2,3,1) \ (1,3,0,2) \ (2,0,3,1) \\ \hline \end{array}$		(3,0,1,1,2) (3,2,1,0) (0,1,2,3) -6	(0,4,2,3,1) $(0,1,2,3)$ $(3,2,1,0)$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(3,0,1,1,2) (3,2,0,1) (0,1,3,2) -6	(0,4,2,3,1) $(0,1,3,2)$ $(2,3,1,0)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(3,0,1,1,2) (3,0,2,1) (0,3,1,2) -6	(0,4,2,3,1) $(0,2,3,1)$ $(1,3,2,0)$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(3,0,1,1,2) (0,3,2,1) (3,0,1,2) -6	(0,4,2,3,1) $(1,2,3,0)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(3,0,1,1,2) (3,1,2,0) (0,2,1,3) -6	(0,4,2,3,1) $(0,2,1,3)$ $(3,1,2,0)$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$(3,0,\overline{1,1,2}) (3,1,0,2) (0,2,3,1) -6$	(0,4,2,3,1) $(0,3,1,2)$ $(2,1,3,0)$
		(3,0,1,1,2) (1,3,2,0) (2,0,1,3) -6	(0,4,2,3,1) $(1,2,0,3)$ $(3,0,2,1)$
		(3,0,1,1,2) (1,3,0,2) (2,0,3,1) -6	(0,4,2,3,1) $(1,3,0,2)$ $(2,0,3,1)$
(3,0,1,1,2) (2,3,1,0) (1,0,2,3) -6 (0,4,2,3,1) (1,0,2,3) (3,2,0,1)		(3,0,1,1,2) (1,0,3,2) (2,3,0,1) -6	(0,4,2,3,1) $(2,3,0,1)$ $(1,0,3,2)$
		$(3,0,\overline{1,1,2}) (2,3,1,0) (1,0,2,3) -6$	$(0,4,\overline{2,3,1}) (1,0,2,3) (3,2,0,1)$

	(3,0,1,1,2) (2,1,3,0) (1,2,0,3) -6 (0,4,2,3,1) (2,0,1,3)	(3, 1, 0, 2)
	(3,0,1,1,2) (2,1,0,3) (1,2,3,0) -6 (0,4,2,3,1) (3,0,1,2)	(2,1,0,3)
	(0,3,1,1,2) (3,0,2,1) (3,0,1,2) - 6 (1,4,2,3,0) (0,2,3,1)	(0, 3, 2, 1)
	(0,1,3,1,2) (3,2,0,1) (3,0,1,2) - 6 (2,4,1,3,0) (0,1,3,2)	(0, 3, 2, 1)
	(0,1,3,1,2)(3,1,0,2)(2,3,0,1)-6(2,4,1,3,0)(0,3,1,2)	(1,0,3,2)
	(2,3,1,0,1)(3,0,1,2)(0,1,2,3) - 6(1,0,2,4,3)(0,3,2,1)	(3, 2, 1, 0)
	(2,3,0,1,1)(3,0,1,2)(0,1,3,2)-6(1,0,3,4,2)(0,3,2,1)	(2,3,1,0)
	(2,3,0,1,1)(3,0,1,2)(1,0,2,3)-6(1,0,3,4,2)(0,3,2,1)	(, , , ,
	(0,2,3,1,1)(3,0,1,2)(3,0,1,2)-6(2,1,3,4,0)(0,3,2,1)	(0,3,2,1)
	(2,0,1,3,1)(3,0,1,2)(1,2,3,0)-6(3,0,2,4,1)(0,3,2,1)	(2,1,0,3)
	(1,2,3,0,1) $(3,2,0,1)$ $(0,1,2,3)$ -6 $(2,1,0,4,3)$ $(0,1,3,2)$	(3, 2, 1, 0)
	(1,2,3,0,1) $(3,0,1,2)$ $(2,0,1,3)$ -6 $(2,1,0,4,3)$ $(0,3,2,1)$	(3,0,2,1)
	(1,0,2,3,1) $(3,0,1,2)$ $(2,3,0,1)$ -6 $(3,2,0,4,1)$ $(0,3,2,1)$	(, , , ,
	(0,1,2,3,1) $(3,2,0,1)$ $(3,0,1,2)$ -6 $(3,2,1,4,0)$ $(0,1,3,2)$	
	(0,1,2,3,1) $(3,2,0,1)$ $(1,2,3,0)$ -6 $(3,2,1,4,0)$ $(0,1,3,2)$	(2,1,0,3)
	(0,1,2,3,1)(3,0,1,2)(2,3,1,0)-6(3,2,1,4,0)(0,3,2,1)	(1,0,2,3)
	(0,1,2,1,3) (3,2,0,1) (2,3,0,1) - 6 (4,2,1,3,0) (0,1,3,2)	(1,0,3,2)
	(0,1,2,1,3) $(2,3,1,0)$ $(2,3,0,1)$ $(2,4,2,1,3,0)$ $(1,0,2,3)$	(, , , ,
	(1,0,1,2,3) $(3,2,0,1)$ $(2,3,0,1)$ -6 $(4,3,0,2,1)$ $(0,1,3,2)$	(, , , ,
	(1,0,1,2,3)(3,1,2,0)(2,3,0,1)-6(4,3,0,2,1)(0,2,1,3)	(, , , ,
	(1,0,1,2,3) $(2,3,1,0)$ $(2,3,0,1)$ $(2,3,0,2,1)$ $(4,3,0,2,1)$ $(1,0,2,3)$. , , , ,
	(0,1,1,2,3) $(3,2,1,0)$ $(2,3,0,1)$ $(4,3,1,2,0)$ $(0,1,2,3)$	(, , , ,
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(0,1,3,2)
	(0,1,1,2,3) (3,2,0,1) (3,1,2,0) -6 (4,3,1,2,0) (0,1,3,2)	(, , , ,
	(0,1,1,2,3) $(2,3,1,0)$ $(2,3,1,0)$ -6 $(4,3,1,2,0)$ $(1,0,2,3)$	(, , , ,
(3,2,2,1,0) $(3,2,1,0)$ $(3,2,1,$		(2,1,0,3)
(0, 2, 2, 1, 0) (0, 2, 1, 0) (0, 2, 1,	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(2,1,0,3)
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(, , , ,
	(0,1,2,2,3) $(0,2,0,1)$ $(1,2,0,0)$ $(1,2,0,1,0)$ $(0,1,2,2,3)$ $(0,1,2,0)$ $(0,1,2,0,1,0)$ $(0,2,1,3)$	(
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	() / / /
(4,3,2,1,0) $(3,2,1,0)$ $(4,3,1,0)$		(
(1,0,2,1,0)	. (0, 1, 2, 0, 1) (0, 1, 2, 0) (1, 0, 0, 1) . (1, 0, 2, 1, 0) (0, 2, 1, 0)	$(\circ, \pm, \circ, \omega)$

(4,3,2,1,0) (4,2,1,0) (4,3,2,0) -8	(4,2,0,1,3)(4,0,1,2)(0,2,3,4) - 8	(0,4,1,3,2) $(0,3,2,1)$ $(3,2,1,0)$
	(4,2,0,1,3) (0,1,2,4) (2,3,4,0) -8	(0,4,1,3,2) $(3,2,1,0)$ $(2,1,0,3)$
	(2,4,0,1,3) (4,0,1,2) (2,0,3,4) - 8	(1,4,0,3,2) $(0,3,2,1)$ $(3,2,0,1)$
	(2,0,1,4,3) $(4,0,1,2)$ $(2,3,4,0)$ -8	(3,4,0,2,1) $(0,3,2,1)$ $(2,1,0,3)$
	(4,1,2,0,3) $(4,0,1,2)$ $(0,2,3,4)$ -8	(0,4,2,1,3) $(0,3,2,1)$ $(3,2,1,0)$
	(4,1,2,0,3) (0,1,2,4) (2,3,4,0) - 8	(0,4,2,1,3) (3,2,1,0) (2,1,0,3)
	(1,2,4,0,3) (4,0,1,2) (2,3,0,4) - 8	(2,4,1,0,3) $(0,3,2,1)$ $(3,1,0,2)$
	(1,2,0,4,3) $(4,0,1,2)$ $(2,3,4,0)$ -8	(3,4,1,0,2) $(0,3,2,1)$ $(2,1,0,3)$
	(4,0,1,2,3) $(4,2,0,1)$ $(0,2,3,4)$ -8	(0,4,3,2,1) $(0,1,3,2)$ $(3,2,1,0)$
	(4,0,1,2,3) $(4,1,2,0)$ $(0,2,3,4)$ -8	(0,4,3,2,1) $(0,2,1,3)$ $(3,2,1,0)$
	(4,0,1,2,3) $(4,0,1,2)$ $(0,4,2,3)$ -8	(0,4,3,2,1) $(0,3,2,1)$ $(1,3,2,0)$
	(4,0,1,2,3) (4,0,1,2) (0,3,4,2) -8	(0,4,3,2,1) $(0,3,2,1)$ $(2,1,3,0)$
	(4,0,1,2,3) (0,4,1,2) (4,0,2,3) -8	(0,4,3,2,1) $(1,3,2,0)$ $(0,3,2,1)$
	(4,0,1,2,3) (0,1,4,2) (3,4,0,2) -8	(0,4,3,2,1) $(2,3,1,0)$ $(1,0,3,2)$
	(4,0,1,2,3) (2,4,0,1) (2,0,3,4) -8	(0,4,3,2,1) $(1,0,3,2)$ $(3,2,0,1)$
	(4,0,1,2,3) (2,0,1,4) (2,3,4,0) -8	(0,4,3,2,1) $(3,0,2,1)$ $(2,1,0,3)$
	(4,0,1,2,3) (1,2,4,0) (2,3,0,4) -8	(0,4,3,2,1) $(2,1,0,3)$ $(3,1,0,2)$
	(4,0,1,2,3) (1,2,0,4) (2,3,4,0) -8	(0,4,3,2,1) (3,1,0,2) (2,1,0,3)
	(4,0,1,2,3) (0,1,2,4) (4,2,3,0) -8	(0,4,3,2,1) (3,2,1,0) (0,2,1,3)
	(4,0,1,2,3) (0,1,2,4) (3,4,2,0) -8	(0,4,3,2,1) (3,2,1,0) (1,0,2,3)
	(0,4,1,2,3) (4,0,1,2) (4,0,2,3) -8	(1,4,3,2,0) (0,3,2,1) (0,3,2,1)
	(0,1,4,2,3) (4,0,1,2) (3,4,0,2) -8	(2,4,3,1,0) (0,3,2,1) (1,0,3,2)
	(0,1,2,4,3) (4,2,0,1) (2,3,4,0) -8	(3,4,2,1,0) (0,1,3,2) (2,1,0,3)
	(0,1,2,4,3) (4,1,2,0) (2,3,4,0) -8	(3,4,2,1,0) (0,2,1,3) (2,1,0,3)
	(0,1,2,4,3) (4,0,1,2) (4,2,3,0) -8	(3,4,2,1,0) (0,3,2,1) (0,2,1,3)
	(0,1,2,4,3) (4,0,1,2) (3,4,2,0) -8	(3,4,2,1,0) (0,3,2,1) (1,0,2,3)
	(2,1,0,3,4) (4,0,1,2) (2,3,4,0) -8	(4,3,0,1,2) $(0,3,2,1)$ $(2,1,0,3)$
	(2,0,1,3,4) $(4,0,1,2)$ $(2,4,3,0)$ -8	(4,3,0,2,1) $(0,3,2,1)$ $(1,2,0,3)$
	(0,2,1,3,4) $(4,2,0,1)$ $(2,3,4,0)$ -8	(4,3,1,2,0) $(0,1,3,2)$ $(2,1,0,3)$
	(0,2,1,3,4) $(4,0,1,2)$ $(4,2,3,0)$ -8	(4,3,1,2,0) $(0,3,2,1)$ $(0,2,1,3)$
	(1,2,0,3,4) (4,1,0,2) (2,3,4,0) -8	(4,3,1,0,2) (0,3,1,2) (2,1,0,3)

$ \begin{pmatrix} (1,2,0,3,4) & (4,0,1,2) & (3,2,4,0) & -8 & (4,3,1,0,2) & (0,3,2,1) & (2,0,1,3) \\ (1,0,2,3,4) & (4,0,1,2) & (3,4,2,0) & -8 & (4,3,2,0,1) & (0,3,2,1) & (1,0,2) & (0,1,2,3) \\ (0,1,2,3,4) & (4,2,1,0) & (2,3,4,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,1,2,3) & (2,1,0,3) \\ (0,1,2,3,4) & (4,2,0,1) & (3,2,4,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,1,3,2) & (2,0,1,3) \\ (0,1,2,3,4) & (4,1,0,2) & (4,2,3,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,1,3,2) & (1,0,3,2) \\ (0,1,2,3,4) & (4,0,1,2) & (4,3,2,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,3,2,1) & (0,1,2,3) \\ (0,1,2,3,4) & (4,0,1,2) & (4,3,2,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,3,2,1) & (1,2,3) \\ (0,1,2,3,4) & (2,4,0,1) & (3,4,2,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,3,2,1) & (1,2,3) \\ (0,1,2,3,4) & (2,4,0,1) & (3,4,2,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,3,2,1) & (1,2,3) \\ (3,2,0,1,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,1,3,2) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,1,3) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,3,1,2) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (1,3,2,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,2,3) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,0,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,0,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,0,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,3) & (3,0,2,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,0,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,3) & (3,3,2,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,2,3,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,3) & (3,3,2,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,2,3,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,3) & (3,0,2,1) & (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) & (1,2,3,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 &$				
$ \begin{array}{c} (0,1,2,3,4) (4,2,1,0) (2,3,4,0) - 8 & (4,3,2,1,0) (0,1,2,3) (2,1,0,3) \\ (0,1,2,3,4) (4,2,0,1) (3,2,4,0) - 8 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (2,0,1,3) \\ (0,1,2,3,4) (4,2,0,1) (3,4,0,2) - 8 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (1,0,3,2) \\ (0,1,2,3,4) (4,0,1,2) (4,2,3,0) - 8 & (4,3,2,1,0) (0,3,1,2) (0,2,1,3) \\ (0,1,2,3,4) (4,0,1,2) (4,3,2,0) - 8 & (4,3,2,1,0) (0,3,2,1) (0,1,2,3) \\ (0,1,2,3,4) (4,0,1,2) (4,3,2,0) - 8 & (4,3,2,1,0) (1,0,3,2) (1,0,2,3) \\ (0,1,2,3,4) (4,0,1,2) (4,3,2,0) - 8 & (4,3,2,1,0) (1,0,3,2) (1,0,2,3) \\ (0,1,2,3,4) (2,4,0,1) (3,4,2,0) - 8 & (4,3,2,1,0) (1,0,3,2) (1,0,2,3) \\ (3,2,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,0,1,3,2) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) (0,3,1,2) (4,0,1,2) - 7 & (4,0,3,2,1) (1,3,2,0) (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) (0,3,1,2) (4,0,1,2) - 7 & (4,0,3,2,1) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) (0,1,2,3) (4,2,0,1) - 7 & (4,0,3,2,1) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,0,3,2,1) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,0,3,2,1) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,0,3,2,1) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (0,1,3,2,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,3,2) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,3,2) (2,3,1,0) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,3,2) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,3,2) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,0,3) (3,0,2,1) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,0,3) (3,0,2,1) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,0,3) (3,0,2,1) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,0,3) (3,0,2,1) (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) (1,2,3,0) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,0,3) (3,0,2,1) (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) (2,0,1,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0) (4,0,1,2$			(1,2,0,3,4) (4,0,1,2) (3,2,4,0) -8	(4,3,1,0,2) (0,3,2,1) (2,0,1,3)
$ \begin{array}{c} (0,1,2,3,4) & (4,2,0,1) & (3,2,4,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,1,3,2) & (2,0,1,3) \\ (0,1,2,3,4) & (4,2,0,1) & (3,4,0,2) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,1,3,2) & (1,0,3,2) \\ (0,1,2,3,4) & (4,1,0,2) & (4,2,3,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,3,1,2) & (0,2,1,3) \\ (0,1,2,3,4) & (2,4,0,1,2) & (4,3,2,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,3,2,1) & (0,1,2,3) \\ (0,1,2,3,4) & (2,4,0,1) & (3,4,2,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (1,0,3,2) & (1,0,2,3) \\ (0,1,2,3,4) & (2,4,0,1) & (3,4,2,0) & -8 & (4,3,2,1,0) & (0,3,2,1) & (0,3,2,1) \\ (3,2,0,1,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,1,3,2) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (1,3,2,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (3,2,1,0) & (0,2,3,3) \\ (0,3,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,0,3,2,1) & (3,2,1,0) & (0,2,3,3) \\ (0,3,1,2,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,3,2,0) & (0,3,2,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (3,2,0,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (3,2,0,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,0,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (3,2,0,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,2,3,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,0) & (0,3,2,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,2,0,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,0) & (0,3,2,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,2,0,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,0) & (0,3,2,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,2,0,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,0) & (0,3,2,1) & (0,3,2,1) \\ (0,2,3,1,4) & (1,2,3,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,3,2) & (0,3,2,1) \\ (0,2,3,1,4) & (3,2,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (0,1,3,2) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (0,1,3,2) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (0,1,3,2) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4)$			(1,0,2,3,4) (4,0,1,2) (3,4,2,0) -8	(4,3,2,0,1) (0,3,2,1) (1,0,2,3)
$ \begin{array}{c} (0,1,2,3,4) \ (4,2,0,1) \ (3,4,0,2) \ -8 \\ (0,1,2,3,4) \ (4,1,0,2) \ (4,2,3,0) \ -8 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,3,1,2) \ (0,2,1,3) \\ (0,1,2,3,4) \ (4,0,1,2) \ (4,3,2,0) \ -8 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \ (0,2,1,3) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,4,0,1) \ (3,4,2,0) \ -8 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (1,0,2,3) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,4,0,1) \ (3,4,2,0) \ -8 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (1,0,2,3) \\ (3,2,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,1,2,0,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,1,2,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,2,3,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2$			(0,1,2,3,4) (4,2,1,0) (2,3,4,0) -8	(4,3,2,1,0) (0,1,2,3) (2,1,0,3)
$ \begin{array}{c} (0,1,2,3,4) \ (4,1,0,2) \ (4,2,3,0) - 8 \\ (0,1,2,3,4) \ (4,1,0,1) \ (3,2,0) - 8 \\ (0,1,2,3,4) \ (4,0,1,2) \ (4,3,2,0) - 8 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \ (0,1,2,3) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,4,0,1) \ (3,4,2,0) - 8 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (1,0,2,3) \\ (3,2,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,3,1,2) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,0,3,2,1) \ (1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,0,3,2,1) \ (1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,0,3,2,1) \ (1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,2,0,1) - 7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,3,2,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,3,2,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,0,1,3) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,3,0,1) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) - 7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) $			(0,1,2,3,4) (4,2,0,1) (3,2,4,0) -8	(4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (2,0,1,3)
$ \begin{array}{c} (0,1,2,3,4) \ (4,0,1,2) \ (4,3,2,0) \ -8 \ \ (4,3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \ (0,1,2,3) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,4,0,1) \ (3,4,2,0) \ -8 \ \ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (1,0,2,3) \\ (4,3,2,1,0) \ (3,2,1,0) \ (4,2,1,0) \ -7 \ \ (3,2,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,0,1,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,3,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,0,2,1,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,3,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,0,3,2,1) \ (1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,2,0,1) \ -7 \ \ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,2,0,1) \ -7 \ \ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,2,0,1) \ -7 \ \ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (0,3,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,3,2,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,$			(0,1,2,3,4) (4,2,0,1) (3,4,0,2) -8	(4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (1,0,3,2)
$ \begin{array}{c} (0,1,2,3,4) \ (2,4,0,1) \ (3,4,2,0) \ -8 \ \ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (1,0,2,3) \\ \hline (4,3,2,1,0) \ (3,2,1,0) \ (4,2,1,0) \ -7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			(0,1,2,3,4) (4,1,0,2) (4,2,3,0) -8	(4,3,2,1,0) (0,3,1,2) (0,2,1,3)
$ \begin{array}{c} (4,3,2,1,0) \ (3,2,1,0) \ (4,2,1,0) \ -7 \\ \hline \\ (3,2,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (3,1,2,0,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,2,1,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (3,0,1,2,4) \ (0,3,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,2,1,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (3,0,1,2,4) \ (0,2,3,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,3,2,1) \ (1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ \hline \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ \hline \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ \hline \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ \hline \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \\ \hline \\ (0,3,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \\ \hline \\ (0,1,3,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,1,3,2,0) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,1,3,2,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (2,3,0,1,4) \ (1,0,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (0,2,3,1,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,2,1,0,3) \ (3,1,0,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (1,2,3,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,2,3) \ (0,3,2,1) \\ \hline \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (3,3,2,1) \\ \hline \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (3,3,2,1) \\ \hline \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ \hline \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (3,3,2$			(0,1,2,3,4) (4,0,1,2) (4,3,2,0) -8	(4,3,2,1,0) (0,3,2,1) (0,1,2,3)
$\begin{array}{c} (3,1,2,0,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (3,0,1,2,4) \ (0,3,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (3,0,1,2,4) \ (0,3,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,2,0,1) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,1,2,0) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \\ (0,3,1,2,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \\ (0,3,1,2,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,3,2,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (2,3,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (1,0,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,0,1,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,2,0,1,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,$			(0,1,2,3,4) (2,4,0,1) (3,4,2,0) -8	(4,3,2,1,0) $(1,0,3,2)$ $(1,0,2,3)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,4) (0,3,1,2) (4,0,1,2) - 7 & (4,0,3,2,1) (1,3,2,0) (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) (0,2,3,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,0,3,2,1) (2,1,3,0) (0,3,2,1) \\ (3,0,1,2,4) (0,1,2,3) (4,2,0,1) - 7 & (4,0,3,2,1) (3,2,1,0) (0,1,3,2) \\ (3,0,1,2,4) (0,1,2,3) (4,1,2,0) - 7 & (4,0,3,2,1) (3,2,1,0) (0,2,1,3) \\ (0,3,1,2,4) (3,0,1,2) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,3,2,0) (0,3,2,1) (0,3,2,1) \\ (0,1,3,2,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,3,1,0) (1,0,3,2) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,2,3) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (1,0,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,3,2) (2,3,1,0) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,3,2) (3,2,0,1) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,3,2) (3,2,0,1) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (3,0,1,2) (4,0,1,2) - 7 & (4,1,0,3,2) (3,2,1,0) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (3,0,1,2) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,3,0) (0,3,2,1) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (3,0,1,2) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,3,0) (0,3,2,1) (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) (3,0,1,2) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,3,0) (0,3,2,1) (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) (2,0,1,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,0,3) (3,0,2,1) (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) (1,2,0,3) (4,0,1,2) - 7 & (4,2,1,0,3) (3,1,0,2) (0,3,2,1) \\ (1,2,0,3,4) (1,2,3,0) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,1,0,2) (2,1,0,3) (0,3,2,1) \\ (1,0,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,0,1) (1,0,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (3,2,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (3,2,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,2,1,3) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (0,1,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (1,0,2,3) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (1,0,2,3) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (1,0,2,3) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (1,0,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) - 7 & (4,3,2,1,0) (1,0,3,2) (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) (2,3,0,1) ($	ĺ	(4,3,2,1,0) (3,2,1,0) (4,2,1,0) -7	(3,2,0,1,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) -7	(4,0,1,3,2) (3,2,1,0) (0,3,2,1)
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,4) \ (0,2,3,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,0,3,2,1) \ (2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \\ \hline (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,2,0,1) \ -7 \ & (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ \hline (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,1,2,0) \ -7 \ & (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \\ \hline (0,3,1,2,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (0,1,3,2,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,3,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,1,0,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,0,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,0,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline (2,3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (2,1,0,3) \ (2,3,0,1,2) \\ \hline (2,3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (3,2,1,2) \ (2,3,0,1) \ (3,2,1,2) \\ \hline (2,3,0,1,2) \ (2,3,0,1) \ (3$			(3,1,2,0,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) -7	(4,0,2,1,3) $(3,2,1,0)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,2,0,1) \ -7 \ \ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \\ (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,1,2,0) \ -7 \ \ \ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \\ (0,3,1,2,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			(3,0,1,2,4) (0,3,1,2) (4,0,1,2) -7	(4,0,3,2,1) $(1,3,2,0)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c} (3,0,1,2,4) \ (0,1,2,3) \ (4,1,2,0) \ -7 \\ (4,0,3,2,1) \ (3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \\ (0,3,1,2,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,3,2,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,3,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,1,0,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,3,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (2,3,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (1,0,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,1,0,2) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,2,3,1,2) \ $			(3,0,1,2,4) (0,2,3,1) (4,0,1,2) -7	(4,0,3,2,1) $(2,1,3,0)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c} (0,3,1,2,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,3,2,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,3,2,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,3,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,1,0,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (1,0,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (2,3,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (0,2,3,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,0,1,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,0,3) \ (3,1,0,2) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3$			(3,0,1,2,4) (0,1,2,3) (4,2,0,1) -7	(4,0,3,2,1) $(3,2,1,0)$ $(0,1,3,2)$
$\begin{array}{c} (0,1,3,2,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,3,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,1,0,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,2,3) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,3,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (2,3,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,2,1) \\ (0,2,3,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,3,0) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,0,1,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,4) \ (2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,1,2) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,1,2) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3$			(3,0,1,2,4) (0,1,2,3) (4,1,2,0) -7	(4,0,3,2,1) $(3,2,1,0)$ $(0,2,1,3)$
$\begin{array}{c} (2,3,1,0,4) & (0,1,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,2,3) & (3,2,1,0) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (0,1,3,2) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (2,3,1,0) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (1,0,2,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (3,2,0,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (0,1,2,3) & (4,1,0,2) & -7 & (4,1,0,3,2) & (3,2,0,1) & (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) & (0,1,2,3) & (4,1,0,2) & -7 & (4,2,1,3,0) & (0,3,2,1) & (0,2,3,1,4) & (3,0,1,2) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,3,0) & (0,3,2,1) & (3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) & (1,2,3,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,0,3) & (3,0,2,1) & (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) & (2,0,1,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,0,3) & (3,1,0,2) & (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) & (1,2,0,3) & (4,0,1,2) & -7 & (4,2,1,0,3) & (3,1,0,2) & (0,3,2,1) \\ (1,2,0,3,4) & (1,2,3,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,1,0,2) & (2,1,0,3) & (0,3,2,1) \\ (1,0,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,0,1) & (1,0,3,2) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (3,2,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (0,1,3,2) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,1,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (0,2,1,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,1,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,2,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,1,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,2,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,1,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,2,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,1,0) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,2,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,2,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,2,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,2,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,2,3) & (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) & (2,3,0,1) & (4,0,1,2) & -7 & (4,3,2,1,0) & (1,0,3,2) & (0,3,1,2) \\ \end{array}$			(0,3,1,2,4) (3,0,1,2) (4,0,1,2) -7	(4,1,3,2,0) $(0,3,2,1)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c} (2,3,0,1,4)\ (0,1,3,2)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,1,0,3,2)\ (2,3,1,0)\ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4)\ (1,0,2,3)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,1,0,3,2)\ (3,2,0,1)\ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4)\ (0,1,2,3)\ (4,1,0,2)\ -7 & (4,1,0,3,2)\ (3,2,1,0)\ (0,3,1,2) \\ (0,2,3,1,4)\ (3,0,1,2)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,2,1,3,0)\ (0,3,2,1)\ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4)\ (1,2,3,0)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,2,1,0,3)\ (3,0,2,1)\ (2,1,0,3)\ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4)\ (2,0,1,3)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,2,1,0,3)\ (3,0,2,1)\ (0,3,2,1) \\ (1,2,0,3,4)\ (1,2,0,3)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,2,1,0,3)\ (3,1,0,2)\ (0,3,2,1) \\ (1,0,2,3,4)\ (2,3,0,1)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,3,2,0,1)\ (1,0,3,2)\ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4)\ (3,2,0,1)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,3,2,1,0)\ (0,1,3,2)\ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4)\ (2,3,1,0)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,3,2,1,0)\ (0,2,1,3)\ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4)\ (2,3,1,0)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,3,2,1,0)\ (1,0,2,3)\ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4)\ (2,3,1,0)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,3,2,1,0)\ (1,0,2,3)\ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4)\ (2,3,1,0)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,3,2,1,0)\ (1,0,2,3)\ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4)\ (2,3,0,1)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,3,2,1,0)\ (1,0,2,3)\ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4)\ (2,3,0,1)\ (4,0,1,2)\ -7 & (4,3,2,1,0)\ (1,0,3,2)\ (0,3,1,2) \\ \end{array}$			(0,1,3,2,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) -7	(4,2,3,1,0) $(1,0,3,2)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c} (2,3,0,1,4) \ (1,0,2,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,0,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,1,0,2) \ -7 \ & (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,1,2) \\ (0,2,3,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,2,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,0,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,0,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \ & (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,1,2) \\ \end{array}$			(2,3,1,0,4) (0,1,2,3) (4,0,1,2) -7	(4,1,0,2,3) (3,2,1,0) (0,3,2,1)
$\begin{array}{c} (2,3,0,1,4) \ (0,1,2,3) \ (4,1,0,2) \ -7 \ \ (4,1,0,3,2) \ (3,2,1,0) \ (0,3,1,2) \\ (0,2,3,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ \ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ \ (4,3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,0,1,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ \ \ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			(2,3,0,1,4)(0,1,3,2)(4,0,1,2)-7	(4,1,0,3,2) $(2,3,1,0)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c} (0,2,3,1,4) \ (3,0,1,2) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,3,0) \ (0,3,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,1,0,2) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,0,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,0,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,1,2) \\ \end{array}$			(2,3,0,1,4) (1,0,2,3) (4,0,1,2) -7	(4,1,0,3,2) (3,2,0,1) (0,3,2,1)
$\begin{array}{c} (2,0,1,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,0,2,1) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (2,0,1,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,1,0,2) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,0,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,0,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,1,2) \\ \end{array}$			(2,3,0,1,4) (0,1,2,3) (4,1,0,2) -7	(4,1,0,3,2) (3,2,1,0) (0,3,1,2)
$\begin{array}{c} (1,2,3,0,4) \ (2,0,1,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,0,2,1) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,1,0,2) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,0,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,0,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,1,2) \\ \end{array}$			(0,2,3,1,4) (3,0,1,2) (4,0,1,2) -7	(4,2,1,3,0) (0,3,2,1) (0,3,2,1)
$\begin{array}{c} (1,2,3,0,4) \ (1,2,0,3) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,2,1,0,3) \ (3,1,0,2) \ (0,3,2,1) \\ (1,2,0,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ (1,0,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,1,2) \\ \end{array}$			(2,0,1,3,4) (1,2,3,0) (4,0,1,2) -7	(4,3,0,2,1) $(2,1,0,3)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c} (1,2,0,3,4) \ (1,2,3,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,1,0,2) \ (2,1,0,3) \ (0,3,2,1) \\ \hline (1,0,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,0,1) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline (0,1,2,3,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \ (0,3,2,1) \\ \hline (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ \hline (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \hline \end{array}$			(1,2,3,0,4) (2,0,1,3) (4,0,1,2) -7	(4,2,1,0,3) (3,0,2,1) (0,3,2,1)
$\begin{array}{c} (1,0,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (0,1,2,3,4) \ (3,2,0,1) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,1,3,2) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (3,1,2,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (0,2,1,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,1,0) \ (4,0,1,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,2,3) \ (0,3,2,1) \\ (0,1,2,3,4) \ (2,3,0,1) \ (4,1,0,2) \ -7 \\ (4,3,2,1,0) \ (1,0,3,2) \ (0,3,2,1) \\ \end{array}$			(1,2,3,0,4) (1,2,0,3) (4,0,1,2) -7	(4,2,1,0,3) (3,1,0,2) (0,3,2,1)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			(1,2,0,3,4) (1,2,3,0) (4,0,1,2) -7	(4,3,1,0,2) $(2,1,0,3)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			(1,0,2,3,4) (2,3,0,1) (4,0,1,2) -7	(4,3,2,0,1) $(1,0,3,2)$ $(0,3,2,1)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
(0,1,2,3,4) (2,3,0,1) (4,1,0,2) -7 (4,3,2,1,0) (1,0,3,2) (0,3,1,2)				
				(4,3,2,1,0) (1,0,2,3) (0,3,2,1)
$ \mid (0,1,2,3,4) \; (1,2,3,0) \; (4,2,0,1) \; -7 \; \mid (4,3,2,1,0) \; (2,1,0,3) \; (0,1,3,2) $				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
			(0,1,2,3,4) (1,2,3,0) (4,2,0,1) -7	(4,3,2,1,0) (2,1,0,3) (0,1,3,2)

(0,1,2,3,4) (1,2,3,0) (4,1,2,0) -7 (4,3,2,1,0) (2,1,0,3) (0,2,1,3)