Feasible solution found.

reactore coracton round:	
Objective value:	75560.00
Objective bound:	31085.56
Infeasibilities:	0.000000
Extended solver steps:	2
Total solver iterations:	1723965
Elapsed runtime seconds:	5119.01

Model Class: PILP

Total variables: 42224
Nonlinear variables: 0
Integer variables: 42224

Total constraints: 18451 Nonlinear constraints: 0

Total nonzeros: 824472 Nonlinear nonzeros: 0

Variable	Value	Reduced Cost
NB_SEMAINE	10.00000	0.000000
NB_AGENT	10.00000	0.000000
NB_CONTRAINTE	43.00000	0.000000
NB_JOURS	84.00000	0.000000
NB_TEMPS_PLEIN	9.00000	0.00000
NB_SOUS_CONTRAINTES	2.00000	0.00000
LAMBDA_JCA	100.0000	0.000000
DUREE (1)	7.500000	0.000000
DUREE(2)	7.500000	0.000000
DUREE (3)	7.500000	0.000000
DUREE (4)	7.500000	0.00000
DUREE (5)	7.500000	0.000000
DUREE (6)	10.00000	0.000000
DUREE (7)	0.00000	0.000000
LAMBDA (1)	130.0000	0.000000
LAMBDA (2)	130.0000	0.000000
LAMBDA (3)	130.0000	0.000000
LAMBDA (4)	130.0000	0.000000
LAMBDA (5)	200.0000	0.000000
LAMBDA (6)	150.0000	0.000000
LAMBDA (7)	150.0000	0.000000
LAMBDA (8)	150.0000	0.000000
LAMBDA (9)	150.0000	0.000000
LAMBDA (10)	150.0000	0.00000
LAMBDA (11)	150.0000	0.00000
LAMBDA (12)	180.0000	0.000000
LAMBDA (13)	180.0000	0.00000
LAMBDA (14)	180.0000	0.000000
LAMBDA (15)	200.0000	0.000000
LAMBDA (16)	200.0000	0.000000
LAMBDA (17)	190.0000	0.000000
LAMBDA (18)	170.0000	0.000000
LAMBDA (19)	170.0000	0.000000
LAMBDA (20)	140.0000	0.000000
LAMBDA (21)	140.0000	0.000000
LAMBDA (22)	40.00000	0.000000
LAMBDA (23)	40.00000	0.000000
LAMBDA (24)	100.0000	0.000000
LAMBDA (25)	20.00000	0.000000
LAMBDA (26)	20.00000	0.000000
LAMBDA (27)	20.00000	0.000000
LAMBDA (28)	20.00000	0.000000
LAMBDA (29)	20.00000	0.000000
LAMBDA (30)	20.00000	0.000000

LAMBDA (31) LAMBDA (32) LAMBDA (33) LAMBDA (34) LAMBDA (34) LAMBDA (36) LAMBDA (36) LAMBDA (37) LAMBDA (38) LAMBDA (39) LAMBDA (40) LAMBDA (40) LAMBDA (41) LAMBDA (41) LAMBDA (42) LAMBDA (43) M (1, 3) M (1, 3) M (1, 4) M (1, 5) M (1, 6) M (2, 2) M (2, 3) M (2, 4) M (2, 5) M (3, 3) M (3, 3) M (3, 4) M (3, 5) M (3, 6) M (3, 6) M (4, 2) M (4, 3) M (4, 4) M (4, 5) M (5, 6) M (6, 6) M (7, 2) M (6, 6) M (7, 6) TAUX_CONTRAT (50) TAUX_CONTRAT (50) TAUX_CONTRAT (70) TAUX_CONTRAT (70) TAUX_CONTRAT (70) TAUX_CONTRAT (70) TAUX_CONTRAT (100) G (50, 2) G (50, 3) G (50, 4) G (50, 5) G (50, 6)	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 2.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
G(50, 1) G(50, 2) G(50, 3) G(50, 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000
G(60, 4)	0.000000	0.000000

G(60, 5) G(60, 6) G(60, 7) G(60, 8) G(60, 9) G(60, 10) G(70, 1) G(70, 2) G(70, 3) G(70, 4) G(70, 5) G(70, 6) G(70, 7) G(70, 8) G(70, 9) G(70, 10) G(80, 1) G(80, 2) G(80, 3) G(80, 4) G(80, 5) G(80, 6) G(80, 7) G(80, 8) G(90, 1) G(90, 2) G(90, 3) G(90, 4) G(90, 5) G(90, 6) G(90, 7) G(90, 8) G(90, 10) G(100, 1) G(100, 2) G(100, 3) G(100, 4) G(100, 5) G(100, 6) G(100, 7) G(100, 8) G(100, 9) G(100, 10) Y(1, 1, 1, 2) Y(1, 1, 3, 3) Y(1, 1, 4) Y(1, 1, 5) Y(1, 1, 6) Y(1, 1, 7) Y(1, 2, 2) Y(1, 2, 3) Y(1, 3, 3) Y(1, 3, 4) Y(1, 3, 3, 5)	0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 <t< th=""><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th></t<>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(1,3,4)	0.00000	0.00000

Y(1, 4, Y(1, 4, Y(1, 4, Y(1, 4, Y(1, 4, Y(1, 5, Y(1, 5, Y(1, 5, Y(1, 5, Y(1, 5, Y(1, 5, Y(1, 6, Y(1, 6, Y(1, 6, Y(1, 6, Y(1, 7, Y(1, 9, Y(1, 9, Y(1, 9, Y(1, 9, Y(1, 9, Y(1, 9, Y(1, 10, Y(1, 11, 11, 11, Y(1, 11, 11, 11, Y(1, 11, 11, 11, 11, Y(1, 11, 11, 11, Y(1, 11, 11, 11, Y(1, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, Y(1, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000

Y(1, 13, Y(1, 14, Y(1, 14, Y(1, 14, Y(1, 14, Y(1, 14, Y(1, 15, Y(1, 15, Y(1, 15, Y(1, 15, Y(1, 15, Y(1, 15, Y(1, 16, Y(1, 16, Y(1, 16, Y(1, 16, Y(1, 16, Y(1, 17, Y(1, 18, Y(1, 18, Y(1, 18, Y(1, 18, Y(1, 18, Y(1, 18, Y(1, 19, Y(1, 20, Y(1, 20, Y(1, 20, Y(1, 20, Y(1, 21, Y(1, 21, Y(1, 21, Y(1, 21, Y(1, 21, Y(1, 21, Y(1, 22, Y(1	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(1,22,	2)	0.000000	0.000000
Y(1,22,	3)	0.000000	0.000000
Y(1,22,	4)	1.000000	0.000000
Y(1,22,	5)	0.000000	0.000000

\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	23, 24, 24, 24, 24, 25, 55, 66, 66, 27, 27, 27, 28, 28, 29,	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y (Y (Y (1, 1, 1, 1, 1,	32, 32, 32,	2) 3) 4)	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000

Y()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	333333333333333333333333333333333333333	3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 7) 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8]	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y()	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	38, 39, 39, 39, 39, 40, 40, 40,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	41, 41, 41, 42, 42, 42, 42, 42, 42,	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	1, 49, 1, 49, 1, 49, 1, 49, 1, 49, 1, 50, 1, 50, 1, 50, 1, 50, 1, 50, 1, 51, 1, 51, 1, 51, 1, 51, 1, 51,	3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(:		1) 2) 3) 4)		

Y(1, Y(1, Y(1, Y(1, Y(1, Y(1, Y(1, Y(1,	52, 53, 53, 53, 53, 54, 54, 54, 55, 55, 55, 55, 55,	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1)	0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(1, Y(1, Y(1, Y(1, Y(1, Y(1, Y(1, Y(1,	56,6,6,6,7,7,7,7,7,8,8,8,8,8,8,9,9,9,9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000

Y(1,62,4) Y(1,62,5) Y(1,62,6) Y(1,62,7) Y(1,63,1) Y(1,63,2) Y(1,63,3) Y(1,63,4) Y(1,63,5) Y(1,63,7) Y(1,64,1) Y(1,64,2) Y(1,64,3) Y(1,64,4) Y(1,64,5) Y(1,64,7) Y(1,64,7) Y(1,64,7) Y(1,64,7) Y(1,64,7) Y(1,65,1) Y(1,65,2) Y(1,65,3) Y(1,65,3) Y(1,65,5)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(1,65,6) Y(1,65,7) Y(1,66,1) Y(1,66,2) Y(1,66,3) Y(1,66,4) Y(1,66,5) Y(1,66,5) Y(1,66,7) Y(1,67,1) Y(1,67,2) Y(1,67,3) Y(1,67,4) Y(1,67,5) Y(1,67,7) Y(1,67,7) Y(1,67,7) Y(1,68,1) Y(1,68,3) Y(1,68,3) Y(1,68,4) Y(1,68,7) Y(1,69,1) Y(1,69,1) Y(1,69,1) Y(1,69,6) Y(1,69,7) Y(1,70,1) Y(1,70,2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(1,70,3) Y(1,70,4) Y(1,70,5) Y(1,70,6) Y(1,70,7) Y(1,71,1) Y(1,71,2) Y(1,71,3) Y(1,71,4) Y(1,71,5) Y(1,71,6) Y(1,71,7) Y(1,71,7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(Y(Y(Y(((((((((((((((1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	777777777777777777777777777777777777777	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 7) 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8]	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	80, 80, 80,	2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	812,2,2,2,2,2,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y Y	(2, (2, (2, (2, (2, (2,	6, 6,	4) 5)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000

Y(2,7, Y(2,7, Y(2,7, Y(2,8, Y(2,8, Y(2,8, Y(2,8, Y(2,8, Y(2,8,	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
Y(2,8, Y(2,9, Y(2,9, Y(2,9, Y(2,9, Y(2,9, Y(2,9, Y(2,10, Y(2,10, Y(2,10,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(2,10, Y(2,10, Y(2,10, Y(2,11, Y(2,11, Y(2,11, Y(2,11, Y(2,11, Y(2,11, Y(2,11, Y(2,11,	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
Y(2, 12, Y(2, 12, Y(2, 12, Y(2, 12, Y(2, 12, Y(2, 12, Y(2, 12, Y(2, 13, Y(2, 13, Y(2, 13, Y(2, 13, Y(2, 13,	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(2, 13, Y(2, 13, Y(2, 13, Y(2, 14, Y(2, 15, Y(2	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(2, 15, Y(2, 15, Y(2, 15, Y(2, 16, Y(2, 16, Y(2, 16, Y(2, 16, Y(2, 16, Y(2, 16, Y(2, 16, Y(2, 16, Y(2, 16, Y(2, 17, Y(2, 17,	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(2, 17, 3) Y(2, 17, 4)	0.00000	0.000000
Y(2, 17, 5) Y(2, 17, 6)	0.000000	0.000000
Y(2, 17, 7)	0.000000	0.000000
Y(2, 18, 1) Y(2, 18, 2)	1.000000 0.000000	0.000000
Y(2, 18, 3) Y(2, 18, 4)	0.000000	0.000000
Y(2, 18, 5)	0.00000	0.000000
Y(2, 18, 6) Y(2, 18, 7)	0.000000	0.000000
Y(2, 19, 1)	0.000000	0.000000
Y(2, 19, 2) Y(2, 19, 3)	0.000000	0.000000
Y(2, 19, 4) Y(2, 19, 5)	0.000000	0.000000
Y(2, 19, 6)	0.00000	0.000000
Y(2, 19, 7) Y(2, 20, 1)	1.000000	0.000000
Y(2, 20, 2)	1.000000	0.000000
Y(2, 20, 3) Y(2, 20, 4)	0.000000	0.000000
Y(2, 20, 5)	0.00000	0.000000
Y(2, 20, 6) Y(2, 20, 7)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(2,21,1) Y(2,21,2)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(2, 21, 3)	0.00000	0.000000
Y(2,21,4) Y(2,21,5)	0.000000	0.000000
Y(2,21,6)	0.000000	0.000000
Y(2,21,7) Y(2,22,1)	0.000000	0.000000
Y(2, 22, 2)	0.00000	0.000000
Y(2,22,3) Y(2,22,4)	1.000000 0.000000	0.000000
Y(2, 22, 5) Y(2, 22, 6)	0.000000	0.000000
Y(2, 22, 7)	0.00000	0.000000
Y(2,23,1) Y(2,23,2)	0.000000	0.000000
Y(2,23,3)	1.000000	0.000000
Y(2,23,4) Y(2,23,5)	0.000000	0.000000
Y(2,23,6)	0.00000	0.000000
Y(2,23,7) Y(2,24,1)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(2,24,2) Y(2,24,3)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(2,24,4)	0.00000	0.000000
Y(2,24,5) Y(2,24,6)	0.000000	0.000000
Y(2,24,7)	0.000000	0.000000
Y(2, 25, 1) Y(2, 25, 2)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(2, 25, 3) Y(2, 25, 4)	0.000000	0.000000
Y(2, 25, 5)	0.00000	0.000000
Y(2, 25, 6) Y(2, 25, 7)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(2, 26, 1)	0.00000	0.000000
Y(2, 26, 2) Y(2, 26, 3)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(2, 26, 4) Y(2, 26, 5)	1.000000	0.000000
Y(2, 26, 6)	0.000000	0.000000
Y(2, 26, 7)	0.00000	0.000000

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	2, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(X(Y(2, 35, 2, 35, 2, 35, 2, 35,	1) 2) 3) 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(22 Y(22 Y(22 Y(22 Y(22 Y(22 Y(22 Y(22	, 36, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(2 Y(2 Y(2	, 45, , 45, , 45, , 45, , 45, , 46,	2) 3) 4)	1.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	222222222222222222222222222222222222222	464644444444444444444444444444444444444	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	54, 54, 54, 54,	4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(Y	2, 64,	2)	0.000000	0.000000
	2, 64,	3)	0.000000	0.000000
	2, 64,	4)	0.000000	0.000000
	2, 64,	5)	0.000000	0.000000

Y(2, 65, Y(2, 66, Y(2, 67, Y(2, 68, Y(2, 69, Y(2, 70, Y(2, 71, Y(2, 72, Y(2, 72, Y(2, 72, Y(2, 72, Y(2, 73, Y(2, 73, Y(2, 74, Y(2,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	0.000000 0.000000
Y(2,74,	4)	0.000000	0.000000
Y(2,74,	5)	0.000000	0.000000
Y(2,74,	6)	0.000000	0.000000

Y()	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	757576767677777777777777777777777777777	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2		1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8]	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(3,1, Y(3,1, Y(3,1, Y(3,1, Y(3,2, Y(3,2,2, Y(3,2,2, Y(3,3,3, Y(3,3,3, Y(3,3,3, Y(3,3,3, Y(3,3,3, Y(3,4, Y(3,4, Y(3,4, Y(3,4, Y(3,4, Y(3,5, Y(3,5, Y(3,5, Y(3,5, Y(3,5, Y(3,5, Y(3,6,4, Y(3,6,4, Y(3,6,4, Y(3,6,4, Y(3,6,4, Y(3,6,4, Y(3,6,4, Y(3,6,4, Y(3,6,4, Y(3,6,4,4, Y(3,6,4,4, Y(3,6,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(3,7, Y(3,7, Y(3,7, Y(3,7, Y(3,7, Y(3,7, Y(3,8, Y(3,8,	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(3, 11, Y(3, 11, Y(3, 11, Y(3, 11, Y(3, 11, Y(3, 12, Y(3, 12, Y(3, 12, Y(3, 12, Y(3, 13, Y(3, 13, Y(3, 13, Y(3, 13, Y(3, 14, Y(3, 15, Y(3, 15, Y(3, 15, Y(3, 15, Y(3, 15, Y(3, 15, Y(3, 16, Y(3, 17, Y(3, 19, Y(3	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(3,20,	2)	0.000000	0.000000

\(\text{\tin\text{	, 20, 21, 21, 21, 21, 22, 22, 22, 22, 22, 22	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(3 Y(3 Y(3	, 29, , 29, , 29, , 29, , 30,	3) 4) 5)	0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000

Y(3, 33, 4) 1.000000 0.000000 Y(3, 33, 5) 0.000000 0.000000 Y(3, 33, 6) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 1) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 2) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 3) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 4) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 5) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 6) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 7) 1.000000 0.000000 Y(3, 35, 1) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 2) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 3) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 4) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 5) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 6) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 7) 1.000000 0.000000	Y(3, 33, 5) 0.000000 0.000000 Y(3, 33, 6) 0.000000 0.000000 Y(3, 33, 7) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 1) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 2) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 3) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 4) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 5) 0.000000 0.000000 Y(3, 34, 7) 1.000000 0.000000 Y(3, 35, 1) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 2) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 3) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 4) 0.000000 0.000000 Y(3, 35, 5) 0.000000 0.000000	Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3,	30, 30, 30, 31, 31, 31, 31, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	1.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
	Y(3, 36, 2) 0.000000 0.000000 Y(3, 36, 3) 0.000000 0.000000 Y(3, 36, 4) 0.000000 0.000000 Y(3, 36, 5) 0.000000 0.000000 Y(3, 36, 6) 0.000000 0.000000 Y(3, 36, 7) 0.000000 0.000000 Y(3, 37, 1) 1.000000 0.000000 Y(3, 37, 2) 0.000000 0.000000 Y(3, 37, 3) 0.000000 0.000000 Y(3, 37, 4) 0.000000 0.000000 Y(3, 37, 5) 0.000000 0.000000 Y(3, 37, 7) 0.000000 0.000000 Y(3, 38, 1) 1.000000 0.000000 Y(3, 38, 2) 0.000000 0.000000	Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3,	33, 34, 34, 34, 35, 35, 35, 35, 35,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3	40404444444444444444444444444444444444	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 31 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(3,	49,	1)	0.000000	0.00000

Y (Y (Y (Y (Y (3, 3, 3,	49, 50, 50, 50,	7) 1) 2) 3) 4)	1.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (Y (Y (3, 3, 3, 3,	50, 50, 50, 51, 51,	5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(3, 3, 3, 3,	51, 51, 51, 51, 52,	4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(3, 3, 3, 3,	52, 52, 52, 52, 52,	3) 4) 5) 6) 7)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(3, 3, 3, 3,	53, 53, 53, 53, 53,	2) 3) 4) 5) 6) 7)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(3, 3, 3, 3,	54, 54, 54, 54, 54,	1) 2) 3) 4) 5) 6)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (Y (Y (3, 3, 3, 3,	54, 55, 55, 55, 55,	7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(3, 3, 3, 3,	55, 55, 56, 56, 56,	7) 1) 2) 3) 4)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (Y (Y (3, 3, 3, 3,	56, 56, 57, 57,	5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(3, 3, 3, 3,	57, 57, 57, 57, 58,	4) 5) 6) 7) 1) 2)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(3, 3, 3, 3,	58, 58, 58, 58, 58, 59,	3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y (Y (3,	59, 59,	3)	0.000000	0.000000

Y((Y()Y()Y()Y()Y()Y()Y()Y()Y()Y()Y()Y()Y	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3	59, 59, 60, 60, 61, 61, 61, 62, 62, 63, 63, 63,	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(() Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y()	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3	64,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000

Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3,	69, 3) 69, 4) 69, 5) 69, 6) 70, 2) 70, 3) 70, 6) 70, 71, 2) 71, 3) 71, 3) 71, 3) 71, 3) 71, 4) 72, 3) 72, 3) 73, 3, 5) 73, 3, 6) 73, 3, 7) 74, 3) 75, 3) 76, 6) 77, 71, 72, 3) 77, 73, 3, 73, 73, 73, 73, 73, 73, 73, 7	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3, Y(3,	77, 7) 78, 1) 78, 2)	0.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.00000 0.000000

Y(3, 79, Y(3, 79, Y(3, 79, Y(3, 79, Y(3, 79, Y(3, 79, Y(3, 80, Y(3, 80, Y(3, 80, Y(3, 81, Y(3, 81, Y(3, 81, Y(3, 81, Y(3, 81, Y(3, 81, Y(3, 82, Y(3, 83, Y(3, 84, Y(3	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(4,4,	1)	0.000000	0.000000

Y(4,4,5, Y(4,5,Y(4,5,Y(4,5,Y(4,5,Y(4,5,Y(4,5,Y(4,5,Y(4,6,Y(4,6,Y(4,6,Y(4,6,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,7,Y(4,10,Y(4,10,Y(4,10,Y(4,11,X(4,11,	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000
	7)	1.000000	0.000000
	1)	0.000000	0.000000
	2)	0.000000	0.000000
	3)	0.000000	0.000000

Y(4, 14, Y(4, 14, Y(4, 14, Y(4, 15, Y(4, 15, Y(4, 15, Y(4, 15, Y(4, 16, Y(4, 17, Y(4, 18, Y(4, 19, Y(4, 20, Y(4, 20, Y(4, 20, Y(4, 20, Y(4, 21, Y(4, 22, Y(4,	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8]	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 <t< th=""><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th></t<>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

/			1 00000	
Y (4		2) 3)	1.000000	0.000000
Y(4 Y(4		4)	0.000000	0.000000
Y (4		5)	0.000000	0.000000
Y (4		6)	0.00000	0.000000
Y (4		7)	0.00000	0.000000
Y(4		1)	0.00000	0.000000
Y (4		2)	1.000000	0.000000
Y (4		3)	0.000000	0.000000
Y(4 Y(4		4) 5)	0.000000	0.000000
Y(4 Y(4		6)	0.000000	0.000000
Y (4		7)	0.000000	0.000000
Y (4		1)	0.00000	0.000000
Y (4	, 26,	2)	1.000000	0.000000
Y (4		3)	0.000000	0.000000
Y (4		4)	0.000000	0.000000
Y(4 Y(4		5) 6)	0.000000	0.000000
Y (4		7)	0.000000	0.000000
Y (4		1)	0.000000	0.000000
Y (4		2)	0.00000	0.000000
Y (4		3)	0.000000	0.000000
Y (4		4)	0.00000	0.000000
Y (4		5)	0.000000	0.000000
Y (4 Y (4		6) 7)	0.000000	0.000000
Y (4		1)	0.000000	0.000000
Y (4		2)	1.000000	0.000000
Y (4		3)	0.000000	0.000000
Y (4	, 28,	4)	0.00000	0.000000
Y (4		5)	0.000000	0.000000
Y (4		6) 7)	0.000000	0.000000
Y(4 Y(4		7) 1)	0.000000	0.000000
Y (4		2)	1.000000	0.000000
Y (4		3)	0.000000	0.000000
Y (4		4)	0.00000	0.000000
Y(4		5)	0.00000	0.000000
Y (4		6)	0.000000	0.000000
Y (4		7) 1)	0.000000	0.000000
Y(4 Y(4		2)	0.000000	0.000000
Y (4		3)	0.000000	0.000000
Y (4		4)	0.000000	0.000000
Y(4		5)	0.00000	0.000000
Y (4		6)	0.000000	0.000000
Y(4 Y(4		7) 1)	0.000000	0.000000
Y (4		2)	0.000000	0.000000
Y (4		3)	1.000000	0.000000
Y (4		4)	0.000000	0.000000
Y(4		5)	0.00000	0.000000
Y (4		6)	0.000000	0.000000
Y (4		7) 1)	0.000000	0.000000
Y(4 Y(4		1) 2)	0.000000	0.000000
Y (4		3)	1.000000	0.000000
Y (4		4)	0.000000	0.000000
Y (4		5)	0.00000	0.000000
Y (4		6) 7\	0.000000	0.000000
Y (4		7)	0.000000	0.000000
Y(4 Y(4		1) 2)	0.000000	0.000000
Y (4		3)	1.000000	0.000000
Y (4	, 33,	4)	0.000000	0.000000
Y (4		5)	0.000000	0.000000
Y (4	, 33,	6)	0.000000	0.000000

Y (Y (33, 34,	7) 1)	0.000000	0.000000
Y(Y(Y(4,	34, 34, 34,	2) 3) 4)	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(4,	34, 34,	5) 6)	0.000000	0.000000
Y (Y (4,	34, 35,	7)	1.000000	0.000000
Y (Y (4,	35, 35,	2)	0.000000 0.000000	0.000000
Y (Y (4,	35, 35,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(Y(Y(4,	35, 35, 36,	6) 7) 1)	0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(4,	36, 36,	2)	0.000000	0.000000
Y (Y (4,	36, 36,	4) 5)	0.000000 0.000000	0.000000
Y (4,	36, 36,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(Y(Y(4,	37, 37, 37,	1) 2) 3)	0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(4,	37, 37,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y (Y (4,	37, 37,	6) 7)	0.000000 0.000000	0.000000
Y (4,	38, 38,	1) 2)	0.000000	0.000000
Y (Y (Y (4,	38, 38, 38,	3) 4) 5)	1.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y (Y (4,	38, 38,	6) 7)	0.000000 0.000000	0.000000
Y (4,	39, 39,	1) 2)	1.000000	0.000000
Y(Y(Y(4,	39, 39, 39,	3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
	4,	39, 39,		0.000000	0.000000
Y (Y (4,	40, 40,	1) 2)	1.000000 0.000000	0.000000
Y(Y(Y(4,	40, 40,	3) 4)	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(Y(4,	40,	5) 6) 7)	0.000000	0.000000
Y (Y (4, 4,	41, 41,	1) 2)	0.000000 0.000000	0.000000
Y (4,	41,	3) 4)	0.000000	0.000000
Y(Y(Y(4,	41, 41,	5) 6) 7)	0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y (Y (4,	42, 42,	1) 2)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(Y(Y(4,	42, 42, 42,	3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
т (Y (Y (4,	42, 42, 42,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y (Y (4, 4,	43, 43,	1) 2)	0.000000 1.000000	0.000000
Y (Y (43, 43,	3) 4)	0.000000	0.000000

Y((Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y() Y()	444444444444444444444444444444444444444	49, 49, 50, 50, 50, 50, 51, 51, 51, 51, 51,	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (4, 4, 4,	51, 51, 51, 52,	5) 6) 7) 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y((444444444444444444444444444444444444444	555555555555555555555555555555555555555	3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 0.000000 0.000000 0.00000	0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (4, 4, 4,	61, 61, 61,	2) 3) 4) 5)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(4 Y(4	<pre>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</pre>	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(4 Y(4 Y(4 Y(4 Y(4 Y(4 Y(4 Y(4	, 70, , 71, , 71, , 71, , 71, , 71, , 71, , 72, , 72, , 72,	7) 1) 2) 3)	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	444444444444444444444444444444444444444	777777777777777777777777777777777777777	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (4, 4, 4,	81,	6)	0.00000	0.000000

Y()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	444444444444444444444444444444444444444	8222222233333334444445555555566666667777	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	0.000000 0.000000
Y Y Y Y	(5, (5, (5, (5, (5, (5, (5, (5, (5, (5,	6, 6, 7,	6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(5, 8, Y(5, 8, Y(5, 8, Y(5, 8, Y(5, 8, Y(5, 9, Y(5, 9, Y(5, 9, Y(5, 10, Y(5, 10, Y(5, 11, Y(5, 12, Y(5, 12, Y(5, 12, Y(5, 12, Y(5, 13, Y(5, 13, Y(5, 13, Y(5, 13, Y(5, 14, Y(5, 15, Y(5, 16, Y(2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 1)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	0.000000 0.000000
Y(5,16,	4)	0.000000	0.000000
Y(5,16,	5)	0.000000	0.000000
Y(5,16,	6)	0.000000	0.000000
Y(5,16,	7)	0.000000	0.000000

Y(5, 20, 7) 0.000000 0.000000 Y(5, 21, 1) 0.000000 0.000000 Y(5, 21, 2) 0.000000 0.000000 Y(5, 21, 3) 0.000000 0.000000 Y(5, 21, 4) 1.000000 0.000000 Y(5, 21, 5) 0.000000 0.000000 Y(5, 21, 7) 0.000000 0.000000 Y(5, 22, 1) 0.000000 0.000000 Y(5, 22, 1) 0.000000 0.000000 Y(5, 22, 2) 0.000000 0.000000 Y(5, 22, 3) 0.000000 0.000000 Y(5, 22, 4) 0.000000 0.000000 Y(5, 22, 5) 0.000000 0.000000 Y(5, 22, 7) 1.000000 0.000000 Y(5, 23, 1) 1.000000 0.000000 Y(5, 23, 2) 0.000000 0.000000 Y(5, 23, 3) 0.000000 0.000000 Y(5, 23, 4) 0.000000 0.000000 Y(5, 23, 3) 0.000000 0.000000 Y(5, 23, 5) 0.000000 0.000000	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y(5, 17, Y(5, 18, Y(5, 18, Y(5, 18, Y(5, 18, Y(5, 18, Y(5, 19, Y(5, 20, Y(5, 20, Y(5, 20, Y(5, 20, Y(5, 20, Y(5, 20,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y(5, 21, Y(5, 22, Y(5, 22, Y(5, 22, Y(5, 22, Y(5, 22, Y(5, 22, Y(5, 23, Y(5, 23, Y(5, 23, Y(5, 23, Y(5, 23, Y(5, 23,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7,7,7,8,8,8,8,8,9,9,9,9,9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 6) 7) 1) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 6) 6) 7) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(5, 35, 5, 36, 5, 36, 5, 36,	7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(5,37, Y(5,37,	3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(5,37, Y(5,38,	6) 7) 1)	0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(5,38,	2)	0.000000	0.000000
Y(5,38,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(5,38,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(5,39,	1)	0.000000	0.000000
Y(5,39,	3)	1.000000	0.000000
Y(5,39,	5) 6)	0.000000	0.000000
Y(5,40,	7)	0.000000	0.000000
Y(5,40,	2)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(5,40,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(5,40,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(5,41,	1)	0.000000	0.000000
Y(5,41,	3)	0.000000	0.000000
Y(5,41,	5) 6)	0.000000	0.000000
Y(5,42,	7)	1.000000	0.000000
Y(5,42,	2)	1.000000	0.000000
Y(5,42,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(5,42,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(5,43,	1)	0.000000	0.000000
Y(5,43,	3) 4)	0.000000	0.000000
Y(5,43,	5) 6)	0.000000	0.000000
Y(5,44,	7)	0.000000	0.000000
Y(5,44,	2) 3)	0.000000	0.000000
Y(5,44,	4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000
Y(5,44,	6) 7) 1)	1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(5,45,	2) 3)	0.000000	0.000000
Y(5,45,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(5,45,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(5,46,	1)	0.000000	0.000000
Y(5,46,	3) 4)	1.000000	0.000000
Y(5,46,	5) 6)	0.000000 0.000000	0.000000
	7)	0.00000	0.000000

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	4 4 7	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8] 8]	0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(5, Y(5, Y(5, Y(5,	55, 555, 555, 556, 566, 56,	2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

55555555555555555555555555555555555555	56, 7) 1) 2) 3) 4) 55, 7, 7, 1) 3) 3, 4) 5, 55, 7, 7, 7, 1) 2) 3, 4) 5, 55, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(5, Y(5, Y(5, Y(5, Y(5, Y(5, Y(5, Y(5,	65, 2) 65, 3) 65, 4)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y () () () () () () () () () (5,	666666777777777777777777777777777777777	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (5, 5, 5,	74, 74, 74, 74,	4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(5, 76, Y(5, 76, Y(5, 76, Y(5, 76, Y(5, 77, Y(5, 77, Y(5, 77, Y(5, 77, Y(5, 77, Y(5, 77, Y(5, 78, Y(5, 78, Y(5, 78, Y(5, 78, Y(5, 78, Y(5, 79, Y(5, 79, Y(5, 79, Y(5, 79, Y(5, 80, Y(5, 80, Y(5, 80, Y(5, 81, Y(5	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(6,1,	1)	0.000000	0.000000

Y(6,2, Y(6,2, Y(6,2, Y(6,3,3, Y(6,3,3, Y(6,3,3, Y(6,3,3, Y(6,3,3, Y(6,3,3, Y(6,4,4, Y(6,4,4, Y(6,4,4, Y(6,4,4, Y(6,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	27, 27, 27, 27, 28, 28, 28, 29, 29, 29, 29, 29, 30, 30,	3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(6, Y(6,	30, 30,	1) 2)	0.000000 0.000000	0.000000

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	6, 37 6, 37 6, 37 6, 37 6, 37 6, 38 8, 38 8, 38 8, 38 8, 39 9, 39 6, 39 6, 39 6, 39	, 2) , 3) , 4) , 5) , 6) , 7) , 1) , 2) , 3) , 4) , 5) , 7) , 7) , 7) , 7) , 7) , 7) , 7) , 7	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (6, 39 6, 39 6, 39 6, 39	, 3) , 4) , 5) , 6) , 7) , 1) , 2) , 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	666666666666666666666666666666666666666	46, 47, 47, 47, 47, 48, 48, 48, 49, 49, 49, 49,	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 1)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Υ (6,	49,	7)		

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	6, 56, 6, 556, 6, 556, 6, 5577777777778, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(6, 58, 6, 58, 6, 59, 6, 59,	6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	666666666666666666666666666666666666666	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y (Y (Y (Y (6, 68 6, 68 6, 68	3, 3) 3, 4) 3, 5) 3, 6) 3, 7) 4, 1) 9, 2) 9, 3) 9, 4)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000

Y() () () () () () () () () () () () () (6, 75, 6, 76, 76, 76, 76, 76, 76, 76, 77, 77, 77, 77, 77, 77, 78, 78	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(6 Y(6 Y(6 Y(6 Y(6 Y(6 Y(6 Y(6	6, 78, 6, 78, 6, 78, 6, 78,	2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(6, 79, Y(6, 79, Y(6, 80, Y(6, 80, Y(6, 80, Y(6, 80, Y(6, 81, Y(6, 81, Y(6, 81, Y(6, 81, Y(6, 81, Y(6, 82, Y(6, 83, Y(6, 84, Y(6	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 1, Y(7, 2, Y(7, 2, Y(7, 2, Y(7, 2, Y(7, 2, Y(7, 2, Y(7, 2, Y(7, 2, Y(7, 3,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(7,5, Y(7,5, Y(7,5, Y(7,5, Y(7,6, Y(7,6, Y(7,6, Y(7,6, Y(7,6, Y(7,7,7, Y(7,7,7, Y(7,7,7, Y(7,7,7, Y(7,7,7, Y(7,7,7, Y(7,8, Y(7,8, Y(7,8, Y(7,8, Y(7,8, Y(7,9, Y(7,9, Y(7,10, Y(7,10, Y(7,10, Y(7,10, Y(7,10, Y(7,10, Y(7,11, Y(7,11, Y(7,11, Y(7,11, Y(7,11, Y(7,11, Y(7,11, Y(7,11, Y(7,12, Y(7,12, Y(7,12, Y(7,13, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14, Y(7,14,	3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 14,	5)	0.000000	0.000000

Y(7, 15, Y(7, 15, Y(7, 15, Y(7, 15, Y(7, 15, Y(7, 15, Y(7, 16, Y(7, 16, Y(7, 16, Y(7, 16, Y(7, 16, Y(7, 16, Y(7, 16,	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 16, Y(7, 16, Y(7, 17, Y(7, 17, Y(7, 17, Y(7, 17, Y(7, 17, Y(7, 17, Y(7, 18, Y(7, 18, Y(7, 18, Y(7, 18, Y(7, 18, Y(7, 18,	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
Y(7, 18, Y(7, 19, Y(7, 19, Y(7, 19, Y(7, 19, Y(7, 19, Y(7, 19, Y(7, 19, Y(7, 19, Y(7, 20, Y(7, 20, Y(7, 20, Y(7, 20,	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 20, Y(7, 20, Y(7, 20, Y(7, 21, Y(7, 21, Y(7, 21, Y(7, 21, Y(7, 21, Y(7, 21, Y(7, 21, Y(7, 21, Y(7, 22, Y(7, 22, Y(7, 22, Y(7, 22,	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
Y(7, 22, Y(7, 22, Y(7, 22, Y(7, 23, Y(7, 23, Y(7, 23, Y(7, 23, Y(7, 23, Y(7, 23, Y(7, 23, Y(7, 24, Y(7, 24, Y(7, 24, Y(7, 24, Y(7, 24,	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(7, 24, Y(7, 24, Y(7, 25, Y(7, 25, Y(7, 25, Y(7, 25, Y(7, 25, Y(7, 25, Y(7, 26, Y(7, 26,	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 27, Y(7, 27, Y(7, 27, Y(7, 27, Y(7, 27, Y(7, 27,	1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 27, Y(7, 28, Y(7, 28, Y(7, 28, Y(7, 28, Y(7, 28,	7) 1) 2) 3) 4)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 28, Y(7, 28, Y(7, 28, Y(7, 29, Y(7, 29,	5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 29, Y(7, 29, Y(7, 29, Y(7, 29, Y(7, 29,	3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 30, Y(7, 30, Y(7, 30, Y(7, 30, Y(7, 30, Y(7, 30,	1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
Y(7, 30, Y(7, 31, Y(7, 31, Y(7, 31, Y(7, 31,	7) 1) 2) 3) 4)	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 31, Y(7, 31, Y(7, 31, Y(7, 32, Y(7, 32,	5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 32, Y(7, 32, Y(7, 32, Y(7, 32, Y(7, 32,	3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 33, Y(7, 33, Y(7, 33, Y(7, 33, Y(7, 33, Y(7, 33, Y(7, 33,	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 34, Y(7, 34, Y(7, 34,	1) 2) 3)	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000

Υ (7,	34,	4)	0.00000	0.000000
Υ (7,	34,	5)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	34, 34,	6) 7)	0.000000	0.000000
Υ (7,	35,	1)	0.000000	0.000000
Y (7,	35,	2)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	35, 35,	3) 4)	0.000000	0.000000
Υ (7,	35,	5)	0.000000	0.000000
Υ (7,	35 ,	6)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	35, 36,	7) 1)	1.000000	0.000000
Υ (7,	36,	2)	0.000000	0.000000
Y (7,	36, 36,	3) 4)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	36,	5)	0.000000	0.000000
Υ (7,	36,	6)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	36, 37,	7) 1)	1.000000	0.000000
т (Ү (7,	37,	2)	1.000000	0.000000
Υ (7,	37,	3)	0.00000	0.000000
Y (Y (7, 7,	37, 37,	4) 5)	0.000000	0.000000
т (Ү (7,	37,	6)	0.000000	0.000000
Υ (7,	37,	7)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	38, 38,	1) 2)	0.000000	0.000000
Y (7,	38,	3)	0.000000	0.000000
Υ (7,	38,	4)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	38, 38,	5) 6)	0.000000	0.000000
Υ (7,	38,	7)	0.000000	0.000000
Υ (7,	39,	1)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	39, 39,	2) 3)	0.000000	0.000000
Υ (7,	39,	4)	0.000000	0.000000
Y (7,	39 ,	5)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	39, 39,	6) 7)	0.000000	0.000000
Υ (7,	40,	1)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	40, 40,	2)	0.000000	0.000000
Y (7,	40,	4)	0.000000	0.000000
Υ (7,	40,	5)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	40, 40,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y (7,	41,	1)	0.000000	0.000000
Υ (7,	41,	2)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	41, 41,	3) 4)	0.000000	0.000000
Υ (7,	41,	5)	0.000000	0.000000
Y (7, 7,	41, 41,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y (Y (7,	42,	1)	0.000000	0.000000
Υ (7,	42,	2)	0.00000	0.000000
Y (Y (7, 7,	42, 42,	3) 4)	0.000000 1.000000	0.000000
Y (7,	42,	5)	0.000000	0.000000
Υ (7,	42,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	42, 43,	7) 1)	0.000000	0.000000
Υ (7,	43,	2)	0.000000	0.000000
Y (7,	43,	3)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	43, 43,	4) 5)	1.000000	0.000000
Υ (7,	43,	6)	0.000000	0.000000
Y (Y (7, 7,	43, 44,	7) 1)	0.000000	0.000000
- (.,	/	- /		

Y(7, 44, 2) Y(7, 44, 3) Y(7, 44, 4) Y(7, 44, 5) Y(7, 44, 6) Y(7, 44, 7) Y(7, 45, 1) Y(7, 45, 2) Y(7, 45, 3) Y(7, 45, 4) Y(7, 45, 5) Y(7, 45, 6) Y(7, 46, 1) Y(7, 46, 2) Y(7, 46, 3) Y(7, 46, 6) Y(7, 46, 6) Y(7, 46, 6) Y(7, 46, 7) Y(7, 47, 1) Y(7, 47, 2) Y(7, 47, 3) Y(7, 47, 3) Y(7, 47, 6) Y(7, 47, 6) Y(7, 48, 1) Y(7, 48, 3) Y(7, 48, 6) Y(7, 48, 6) Y(7, 48, 6) Y(7, 48, 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(7, 49, 3) Y(7, 49, 4) Y(7, 49, 5) Y(7, 49, 6) Y(7, 49, 7) Y(7, 50, 1) Y(7, 50, 2) Y(7, 50, 3) Y(7, 50, 6) Y(7, 50, 7) Y(7, 51, 1) Y(7, 51, 2) Y(7, 51, 3) Y(7, 51, 3) Y(7, 51, 51, 4) Y(7, 51, 51, 5) Y(7, 51, 6) Y(7, 52, 1) Y(7, 52, 1) Y(7, 52, 3) Y(7, 52, 6) Y(7, 53, 1) Y(7, 53, 1) Y(7, 53, 3) Y(7, 53, 3) Y(7, 53, 3) Y(7, 53, 3) Y(7, 53, 6)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(7, Y(7,	53, 54,	7) 1)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	54, 54,	2)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	54, 54,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	54, 54,	6) 7)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	55, 55,	1) 2)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(7,	55, 55,	3)	0.00000	0.000000
Y(7,	55,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	55, 55,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	56, 56,	1) 2)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	56, 56,	3) 4)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	56, 56,	5) 6)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	56, 57,	7) 1)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	57, 57,	2)	1.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	57, 57,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(7,	57, 57,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(7,	58,	1)	0.00000	0.000000
Y(7, Y(7,	58, 58,	2)	1.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	58, 58,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	58, 58,	6) 7)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	59, 59,	1) 2)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	59, 59,	3) 4)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	59,	5)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	59, 60,	7)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	60, 60,	2)	0.000000	0.000000
Y(7,	60, 60,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y (7,	60,	6)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	60,	7)	1.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	61,	2)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	61,	4) 5)	1.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	61, 61,	6) 7)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	62, 62,	1) 2)	0.000000 0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	62, 62,	3) 4)	0.000000 1.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	62, 62,	5) 6)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	62, 63,	7) 1)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	63, 63,	2)	0.000000 0.000000	0.000000
Y (7,	63,	4)	1.000000	0.000000

Y(7, Y(7,	63, 63,	5) 6)	0.000000	0.000000
Y(7,	63,	7)	0.000000	0.000000
Y(7,	64,	1)	0.000000	0.000000
Y(7,	64,	2)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	64, 64,	3) 4)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7, Y(7,	64, 64,	5) 6) 7)	0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(7,	65,	1)	0.000000	0.000000
Y(7,	65,	2)	0.000000	
Y(7, Y(7, Y(7,	65, 65,	3) 4)	0.000000	0.000000
Y(7,	65,	5)	0.000000	0.000000
Y(7,	65,	6)	0.000000	0.000000
Y(7,	65,	7)	1.000000	0.000000
Y(7,	66,	1)	0.000000	0.000000
Y(7,	66,	2)	0.000000	
Y(7,	66,	3)	0.000000	0.000000
Y(7,	66,	4)	1.000000	0.000000
Y(7,	66,	5)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	66, 66,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	67, 67,	1) 2)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7, Y(7,	67, 67,	3) 4) 5)	0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(7,	67,	6)	0.000000	0.000000
Y(7,	67,	7)	0.000000	
Y(7,	68,	1)	1.000000	0.000000
Y(7,	68,	2)	0.000000	0.000000
Y(7,	68,	3)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	68, 68,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(7,	68,	6)	0.000000	0.000000
Y(7,	68,	7)	0.000000	0.000000
Y(7,	69,	1)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	69, 69,	2)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	69, 69,	4) 5)	0.000000	0.000000
Y(7,	69,	6)	0.000000	0.000000
Y(7,	69,	7)	1.000000	0.000000
Y(7,	70,	1)	0.000000	0.000000
Y(7,	70,	2)	0.000000	0.000000
Y(7,	70,	3)	0.000000	
Y(7,	70,	4)	1.000000	0.000000
Y(7,	70,	5)	0.000000	0.000000
Y(7,	70,	6)	0.000000	0.000000
Y(7,	70,	7)	0.000000	0.000000
Y(7,	71,	1)	0.000000	
Y(7,	71,	2)	0.000000	0.000000
Y(7,	71,	3)	0.000000	0.000000
Y(7,	71,	4)	1.000000	0.000000
Y(7,	71,	5)	0.000000	0.000000
Y(7,	71,	6)	0.000000	
Y(7,	71,	7)	0.000000	0.000000
Y(7,	72,	1)	1.000000	0.000000
Y(7,	72,	2)	0.000000	0.000000
Y(7,	72,	3)	0.000000	0.000000
Y(7,	72,	4)	0.000000	
Y(7,	72,	5)	0.000000	0.000000
Y(7,	72,	6)	0.000000	0.000000
Y(7,	72,	7)	0.000000	0.000000
Y(7, Y(7,	73, 73,	1) 2)	0.000000	0.000000

Y(7,73, Y(7,73, Y(7,73, Y(7,73, Y(7,74, Y(7,74, Y(7,74, Y(7,74, Y(7,74, Y(7,74, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,75, Y(7,76, Y(7,76, Y(7,76, Y(7,76, Y(7,76, Y(7,76,	3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 1) 1)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(7,76,	3)	0.000000	0.000000
Y(7,76,	4)	0.000000	0.000000
Y(7,76,	5)	0.000000	0.000000
Y(7,76,	6)	0.000000	0.000000

Y(7,83, Y(7,83, Y(7,83, Y(7,83, Y(7,84, Y(7,84, Y(7,84, Y(7,84, Y(7,84, Y(7,84, Y(7,84, Y(7,84, Y(8,1, Y(8,1, Y(8,1, Y(8,1, Y(8,1, Y(8,1, Y(8,2, Y(8,2, Y(8,2,2, Y(8,2,2, Y(8,2,2, Y(8,2,2, Y(8,3,3,3, Y(8,4,2,2, Y(8,4,2,2,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(8,8,	2)		

Y(8,8, 9, Y(8,9, Y(8,9, Y(8,9, Y(8,9, Y(8,9, Y(8,10, Y(8,10, Y(8,10, Y(8,10, Y(8,11, Y(8,12, Y(8,13, Y	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(8, 12, Y(8, 12, Y(8, 12, Y(8, 12, Y(8, 12, Y(8, 13, Y(8, 13, Y(8, 13, Y(8, 13, Y(8, 13, Y(8, 13, Y(8, 13, Y(8, 13, Y(8, 13, Y(8, 13,	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(8, 16, Y(8, 17, Y(8, 17, Y(8, 17, Y(8, 17, Y(8, 17,	7) 1) 2) 3) 4) 5)	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(8, Y(8, Y(8, Y(8, Y(8, Y(8, Y(8, Y(8,	18, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(8,	27,	4)	1.000000	0.000000

Y(8, 2 2 Y(8, 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8, 2) 8, 3) 8, 4) 8, 6) 8, 7) 9, 2) 9, 3) 9, 4) 9, 7) 9, 6) 9, 7) 9, 7) 00, 6) 00, 7) 11, 7, 1) 11, 7, 2) 11, 7, 2) 11, 7, 2) 12, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(8,3 Y(8,3 Y(8,3 Y(8,3 Y(8,3 Y(8,3 Y(8,3	6, 5) 6, 6) 6, 7) 7, 1)	0.000000 0.000000 1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(8,33 Y(1,33	37, 7) 38, 1) 38, 2) 38, 3) 38, 4) 38, 5) 38, 6) 38, 7) 39, 1) 39, 2) 39, 3) 39, 4) 39, 5) 39, 6) 39, 7) 40, 2) 40, 3) 41, 1) 41, 5) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41, 1, 4) 41, 5) 41, 7) 41,	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(8,4 Y(8,4 Y(8,4 Y(8,4 Y(8,4 Y(8,4	16, 5) 16, 6)	0.000000 0.000000	0.000000

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	533344,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	7, 3) 7, 4) 7, 5) 7, 6) 7, 7) 8, 2) 8, 3) 8, 4) 8, 8, 6) 8, 7) 99, 3) 99, 4) 99, 5) 99, 7) 00, 3) 00, 6) 00, 7) 11, 3) 11, 5) 11, 22, 3) 11, 5) 11, 7) 12, 22, 4) 11, 5) 11, 7) 11, 11, 2) 11, 3) 11, 4, 5) 11, 7) 11, 11, 2) 11, 3) 11, 4, 5) 11, 7) 11, 11, 2) 11, 3) 11, 4, 3) 11, 4, 4, 5) 11, 7) 11, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(8,6 Y(8,6 Y(8,6 Y(8,6	6, 3)	0.00000	0.000000

Y() 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	67, 2) 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(8, Y(8, Y(8, Y(8,	76, 1)	0.00000	0.000000

Y()		777777777777777777777777777777777777777	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(Y(Y(Y(Y(Y(Y(8,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	83, 83, 83, 83, 83, 83,	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(9,2, Y(9,2,2, Y(9,2,2, Y(9,3,3, Y(9,3,3, Y(9,3,3, Y(9,4, Y(9,4, Y(9,4, Y(9,4, Y(9,4, Y(9,5,5, Y(9,5,5, Y(9,5,5, Y(9,6,6, Y(9,6,6, Y(9,6,6, Y(9,7, Y(9,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,7,7, Y(9,8,8, Y(9,8,8,8,9,9,9,9,9,9,10,0, Y(9,10,0,10,0, Y(9,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000

Y(9, 12, Y(9, 12, Y(9, 12, Y(9, 12, Y(9, 12, Y(9, 13, Y(9, 13, Y(9, 13, Y(9, 13, Y(9, 13, Y(9, 13, Y(9, 13, Y(9, 13, Y(9, 14, Y(9, 14,	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
Y(9, 15,	1)	0.000000	0.000000
Y(9, 15,	2)	0.000000	0.000000
Y(9, 15,	3)	0.000000	0.000000
Y(9, 15, Y(9, 15,	4) 5)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000
Y(9, 15,	6)	0.000000	0.000000
Y(9, 15,	7)	1.000000	
Y(9, 16,	1)	0.000000	
Y(9, 16,	2)	0.000000	0.000000
Y(9, 16,	3)	0.000000	0.000000
Y(9, 16,	4)	1.000000	0.000000
Y(9, 16, Y(9, 16,	5) 6)	0.000000	0.000000
Y(9, 16,	7)	0.000000	0.000000
Y(9, 17,	1)	0.000000	0.000000
Y(9, 17,	2)	0.000000	0.000000
Y(9, 17,	3)	0.000000	0.000000
Y(9, 17,	4)	1.000000	
Y(9, 17,	5)	0.000000	0.000000
Y(9, 17,	6)	0.000000	0.000000
Y(9, 17,	7)	0.000000	0.000000
Y(9, 18, Y(9, 18,	1)	0.000000	0.000000
Y(9, 18, Y(9, 18,	3) 4)	0.000000	0.000000
Y(9, 18,	5)	0.000000	0.000000
Y(9, 18,	6)	0.000000	0.000000
Y(9, 18,	7)	0.000000	0.000000
Y(9, 19,	1)	0.000000	0.000000
Y(9, 19,	2)	0.000000	
Y(9, 19,	3)	0.000000	0.000000
Y(9, 19,	4)	1.000000	0.000000
Y(9, 19,	5)	0.000000	0.000000
Y(9, 19, Y(9, 19,	6) 7)	0.000000	0.000000
Y(9, 20,	1)	0.000000	0.000000
Y(9, 20,	2)	0.000000	0.000000
Y(9, 20,	3)	0.000000	0.000000
Y(9,20, Y(9,20,	4) 5)	1.000000	0.000000
Y(9, 20,	6)	0.000000	0.000000
Y(9, 20,	7)	0.000000	0.000000
Y(9, 21,	1)	0.000000	0.000000
Y(9, 21, Y(9, 21,	2) 3)	0.000000	0.000000
Y(9,21,	4)	0.000000	0.000000
Y(9,21,	5)	0.000000	0.000000
Y(9,21,	6)	0.000000	0.000000

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	222222222222222222222222222222222222222	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(9,	30,	5)	0.000000	0.000000
Y(9,	30,	6)	0.000000	

Y(9, 42, 4) Y(9, 42, 5) Y(9, 42, 6) Y(9, 42, 7) Y(9, 43, 1) Y(9, 43, 1) Y(9, 43, 2) Y(9, 43, 3) Y(9, 43, 3) Y(9, 43, 5) Y(9, 43, 5) Y(9, 43, 5) Y(9, 43, 6) Y(9, 43, 7) Y(9, 43, 7) Y(9, 44, 1) Y(9, 44, 1) Y(9, 44, 2) Y(9, 44, 3) Y(9, 44, 4) Y(9, 44, 4) Y(9, 44, 5) Y(9, 44, 7) Y(9, 44, 7) Y(9, 44, 7) Y(9, 44, 7) Y(9, 45, 1) Y(9, 45, 1) Y(9, 45, 5) Y(9, 45, 5) Y(9, 46, 1) Y(9, 46, 1) Y(9, 46, 6) Y(9, 46, 6) Y(9, 46, 7) Y(9, 47, 1) Y(9, 47, 2) Y(9, 48, 1) Y(9, 49, 49, 2) Y(9, 49, 49, 1) Y(9, 49, 49, 1) Y(9, 49, 49, 7) Y(9, 50, 7	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
--	--

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	51, 1) 51, 2) 51, 3) 51, 51, 51 51, 6) 51, 7) 52, 2) 52, 3) 52, 3) 52, 5) 53, 7) 53, 7) 53, 7) 53, 7) 53, 7) 53, 7) 54, 7) 55, 7) 56, 7) 56, 7) 56, 7) 57, 7, 6) 57, 7, 6) 58, 7, 7, 6) 57, 7, 6) 58, 7, 7, 6) 57, 7, 6) 58, 7, 7, 6) 59, 7, 6, 7, 7, 6, 7, 7, 6, 7, 7, 6, 7, 7, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(9,5 Y(9,5 Y(9,6 Y(9,6 Y(9,6 Y(9,6 Y(9,6	59, 4) 59, 5) 59, 6) 59, 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000

Y(9,70, Y(9,70, Y(9,70, Y(9,71, Y(9,71, Y(9,71, Y(9,71, Y(9,71, Y(9,72, Y(9,72, Y(9,72, Y(9,72, Y(9,73, Y(9,73, Y(9,73, Y(9,73, Y(9,73, Y(9,74, Y(9,74, Y(9,74, Y(9,74, Y(9,74, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,75, Y(9,76, Y(9,76, Y(9,76, Y(9,76, Y(9,76, Y(9,76, Y(9,77	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(9,79,	4)	0.00000	0.000000

Y(9,83,1) 1.000000 0.000000 Y(9,83,2) 0.000000 0.000000 Y(9,83,3) 0.000000 0.000000 Y(9,83,4) 0.000000 0.000000 Y(9,83,5) 0.000000 0.000000 Y(9,83,6) 0.000000 0.000000 Y(9,84,1) 0.000000 0.000000 Y(9,84,2) 0.000000 0.000000 Y(9,84,3) 0.000000 0.000000 Y(9,84,4) 1.000000 0.000000 Y(9,84,5) 0.000000 0.000000 Y(9,84,6) 0.000000 0.000000 Y(9,84,7) 0.000000 0.000000 Y(10,1,1) 1.000000 0.000000	Y(9,83,2) 0.000000 0.000000 Y(9,83,3) 0.000000 0.000000 Y(9,83,4) 0.000000 0.000000 Y(9,83,5) 0.000000 0.000000 Y(9,83,6) 0.000000 0.000000 Y(9,83,7) 0.000000 0.000000 Y(9,84,1) 0.000000 0.000000 Y(9,84,2) 0.000000 0.000000 Y(9,84,3) 0.000000 0.000000 Y(9,84,4) 1.000000 0.000000 Y(9,84,5) 0.000000 0.000000 Y(9,84,6) 0.000000 0.000000 Y(9,84,7) 0.000000 0.000000	Y(9, 83, 2) 0.000000 0.000000 Y(9, 83, 3) 0.000000 0.000000 Y(9, 83, 4) 0.000000 0.000000 Y(9, 83, 5) 0.000000 0.000000 Y(9, 83, 6) 0.000000 0.000000 Y(9, 83, 7) 0.000000 0.000000 Y(9, 84, 1) 0.000000 0.000000 Y(9, 84, 2) 0.000000 0.000000 Y(9, 84, 3) 0.000000 0.000000 Y(9, 84, 4) 1.000000 0.000000 Y(9, 84, 5) 0.000000 0.000000 Y(9, 84, 6) 0.000000 0.000000 Y(10, 1, 1) 1.000000 0.000000 Y(10, 1, 2) 0.000000 0.000000 Y(10, 1, 3) 0.000000 0.000000 Y(10, 1, 4) 0.000000 0.000000 Y(10, 1, 5) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 1) 1.000000 0.000000 Y(10, 2, 2) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 3) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 4) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 5) 0.000000	Y(9,80, Y(9,80, Y(9,80, Y(9,80, Y(9,80, Y(9,81, Y(9,81, Y(9,81, Y(9,81, Y(9,81, Y(9,81, Y(9,81, Y(9,81, Y(9,81, Y(9,82, Y(9,82, Y(9,82, Y(9,82, Y(9,82, Y(9,82, Y(9,82,	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y (U = - /)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y(10, 1, 3) 0.000000 0.000000 Y(10, 1, 4) 0.000000 0.000000 Y(10, 1, 5) 0.000000 0.000000 Y(10, 1, 6) 0.000000 0.000000 Y(10, 1, 7) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 1) 1.000000 0.000000 Y(10, 2, 2) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 3) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 4) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 5) 0.000000 0.000000 Y(10, 2, 6) 0.000000 0.000000 Y(10, 3, 1) 1.000000 0.000000 Y(10, 3, 3) 0.000000 0.000000 Y(10, 3, 4) 0.000000 0.000000 Y(10, 3, 5) 0.000000 0.000000 Y(10, 3, 5) 0.000000 0.000000 Y(10, 3, 7) 0.000000 0.000000 Y(10, 3, 7) 0.000000 0.000000 Y(10, 4, 1) 1.000000 0.000000 Y(10, 4, 2) 0.000000 0.000000 Y(10, 4, 3) 0.0000000 0.000000 Y(10, 4, 5)	Y(9,84, Y(9,84, Y(9,84, Y(9,84, Y(9,84, Y(9,84, Y(10,1,	2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

Y(10,5, Y(10,6, Y(10,6, Y(10,6, Y(10,6, Y(10,6, Y(10,7, Y(10,7, Y(10,7, Y(10,7, Y(10,7, Y(10,7, Y(10,7, Y(10,8, Y(10,8, Y(10,8, Y(10,8, Y(10,8, Y(10,9, Y(10,9, Y(10,9, Y(10,9, Y(10,9, Y(10,9, Y(10,9, Y(10,10,10, Y(10,10,10, Y(10,10,10,10, Y(10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y(10, 14,	3)	0.000000	0.000000
Y(10, 14,	4)	0.000000	0.000000
Y(10, 14,	5)	0.000000	0.000000

Y(10, 19, 4) 0.000000 0.00000 Y(10, 19, 5) 0.000000 0.00000 Y(10, 19, 6) 0.000000 0.00000 Y(10, 19, 7) 0.000000 0.00000 Y(10, 20, 1) 0.000000 0.00000 Y(10, 20, 2) 0.000000 0.00000 Y(10, 20, 3) 0.000000 0.00000 Y(10, 20, 4) 0.000000 0.00000 Y(10, 20, 5) 0.000000 0.00000 Y(10, 20, 6) 0.000000 0.00000 Y(10, 21, 1) 0.000000 0.00000 Y(10, 21, 2) 0.000000 0.00000 Y(10, 21, 3) 0.000000 0.00000 Y(10, 21, 3) 0.000000 0.00000 Y(10, 21, 4) 0.000000 0.00000 Y(10, 21, 5) 0.000000 0.00000 Y(10, 21, 5) 0.000000 0.00000 Y(10, 22, 1) 0.000000 0.00000 Y(10, 22, 1) 0.000000 0.00000 Y(10, 22, 2) 0.000000 0.00000 Y(10, 22, 3) 1.000000 0.00000 Y(10, 23, 1)	Y(10, 19, 5) Y(10, 19, 6) Y(10, 19, 6) Y(10, 20, 1) Y(10, 20, 2) Y(10, 20, 3) Y(10, 20, 4) Y(10, 20, 5) Y(10, 20, 6) Y(10, 21, 1) Y(10, 21, 2) Y(10, 21, 3) Y(10, 21, 3) Y(10, 21, 6) Y(10, 21, 7) Y(10, 22, 1) Y(10, 22, 1) Y(10, 22, 2) Y(10, 22, 3) Y(10, 22, 3) Y(10, 22, 4) Y(10, 22, 6) Y(10, 23, 1) Y(10, 23, 1) Y(10, 23, 2) Y(10, 23, 3) Y(10, 23, 3) Y(10, 23, 4) Y(10, 23, 6) Y(10, 23, 7) Y(10, 24, 1) Y(10, 24, 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
--	--	--	--

Y(10, 26, 6) Y(10, 26, 7) Y(10, 27, 1) O.000000 Y(10, 27, 1) O.000000 Y(10, 27, 2) O.000000 Y(10, 27, 3) O.000000 Y(10, 27, 4) O.000000 Y(10, 27, 5) O.000000 Y(10, 27, 6) O.000000 Y(10, 27, 7) I.000000 Y(10, 27, 7) I.000000 Y(10, 28, 1) O.000000 Y(10, 28, 3) O.000000 Y(10, 28, 4) V(10, 28, 5) O.000000 Y(10, 28, 7) Y(10, 29, 1) O.000000 Y(10, 29, 3) Y(10, 29, 3) Y(10, 29, 4) Y(10, 29, 5) O.000000 Y(10, 29, 6) Y(10, 30, 1) Y(10, 30, 3) Y(10, 30, 3) Y(10, 30, 6) Y(10, 31, 3) Y(10, 31, 3) Y(10, 32, 3) Y(10, 31, 3) Y(10, 32, 4) Y(10, 32, 3) Y(10, 32, 3) Y(10, 32, 3) Y(10, 32, 3) Y(10, 32, 4) Y(10, 32, 3) Y(10, 32, 4) Y(10, 32, 7) Y(10, 32, 7) Y(10, 33, 3) Y(10, 32, 3) Y(10, 32, 3) Y(10, 32, 4) Y(10, 32, 7) Y(10, 33, 3) Y(10, 32, 6) Y(10, 33, 7) Y(10, 33, 3) Y(10, 32, 6) Y(10, 33, 3) Y(10, 32, 7) Y(10, 33, 3) Y(10, 32, 7) Y(10, 33, 3) Y(10, 32, 7) Y(10, 33, 3) Y(10, 33, 3) Y(10, 33, 4) Y(10, 32, 7) Y(10, 33, 6) Y(10, 32, 7) Y(10, 33, 7) Y(10, 33, 7) Y(10, 34, 4) Y(10, 34, 4) Y(10, 34, 5) Y(10, 34, 5) Y(10, 34, 6) O.000000 Y(10, 34, 5) Y(10, 34, 6) Y(10, 34, 5) Y(10, 34, 6) O.000000 Y(10, 34, 5) O.000000 Y(10, 34, 6) O.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
---	--

Y(Y) Y(Y) Y(Y) Y(Y) Y(Y) Y(Y) Y(Y) Y(Y)	10, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 3	33333333333333333333333333333333333333	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
Y (Y (10, 4 10, 4 10, 4	14, 14,	1) 2)	0.000000 0.000000	0.000000

Y(10, 46, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
---------------	--

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y(10,71, Y(10,72, Y(10,72, Y(10,72, Y(10,72, Y(10,72, Y(10,72, Y(10,73, Y(10,73, Y(10,73, Y(10,73,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4)	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
--	--	-------------------------------------	--	--

Y(10, 77, 6) 0.000000 0.00000 Y(10, 77, 7) 0.000000 0.00000 Y(10, 78, 1) 0.000000 0.00000 Y(10, 78, 2) 0.000000 0.00000 Y(10, 78, 3) 0.000000 0.00000 Y(10, 78, 4) 0.000000 0.00000 Y(10, 78, 5) 0.000000 0.00000 Y(10, 78, 6) 0.000000 0.00000 Y(10, 79, 1) 1.000000 0.00000 Y(10, 79, 2) 0.000000 0.00000 Y(10, 79, 3) 0.000000 0.00000 Y(10, 79, 4) 0.000000 0.00000 Y(10, 79, 5) 0.000000 0.00000 Y(10, 79, 7) 0.000000 0.00000 Y(10, 80, 1) 0.000000 0.00000 Y(10, 80, 2) 1.000000 0.00000 Y(10, 80, 3) 0.000000 0.00000 Y(10, 80, 4) 0.000000 0.00000 Y(10, 80, 5) 0.000000 0.00000 Y(10, 81, 2) 1.000000 0.00000 Y(10, 81, 3) 0.000000 0.00000 Y(10, 81, 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000<
--	--

Y(10, 83, 5) Y(10, 83, 6) Y(10, 83, 7) Y(10, 84, 1) Y(10, 84, 2) Y(10, 84, 3) Y(10, 84, 4) Y(10, 84, 5) Y(10, 84, 6) Y(10, 84, 7) C(1, 1, 1) C(1, 1, 2) C(1, 1, 3) C(1, 1, 4) C(1, 1, 5) C(1, 1, 10) C(1, 1, 11) C(1, 1, 12) C(1, 1, 13) C(1, 1, 14) C(1, 1, 13) C(1, 1, 14) C(1, 1, 15) C(1, 1, 16) C(1, 1, 13) C(1, 1, 14) C(1, 1, 15) C(1, 1, 16) C(1, 1, 17) C(1, 1, 18) C(1, 1, 19) C(1, 1, 20) C(1, 1, 20) C(1, 1, 22) C(1, 1, 23) C(1, 1, 24) C(1, 1, 25) C(1, 1, 26) C(1, 1, 27) C(1, 1, 33) C(1, 1, 29) C(1, 1, 30) C(1, 1, 31) C(1, 1, 33) C(1, 1, 44) C(1, 1, 42) C(1, 1, 44) C(1, 1, 45) C(1, 1, 44) C(1, 1, 44) C(1, 1, 45) C(1, 1, 46) C(1, 1, 47) C(1, 1, 48) C(1, 1, 49) C(1, 1, 46) C(1, 1, 47) C(1, 1, 48) C(1, 1, 49) C(1, 1, 47) C(1, 1, 48) C(1, 1, 49) C(1, 1, 52) C(1, 1, 53)	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
C(1,1,49)	0.000000	130.0000
C(1,1,50)	0.000000	130.0000
C(1,1,51)	0.000000	130.0000
C(1,1,52)	0.000000	130.0000

C(1, 1, 59) C(1, 1, 60) C(1, 1, 61) C(1, 1, 62) C(1, 1, 63) C(1, 1, 65) C(1, 1, 66) C(1, 1, 66) C(1, 1, 68) C(1, 1, 69) C(1, 1, 70) C(1, 1, 71) C(1, 1, 72) C(1, 1, 73) C(1, 1, 74) C(1, 1, 75) C(1, 1, 76) C(1, 1, 78) C(1, 1, 78) C(1, 1, 80) C(1, 2, 1) C(1, 2, 2) C(1, 2, 3) C(1, 2, 4) C(1, 2, 5) C(1, 2, 6) C(1, 2, 7) C(1, 2, 8) C(1, 2, 10) C(1, 2, 11) C(1, 2, 12) C(1, 2, 13) C(1, 2, 14) C(1, 2, 15) C(1, 2, 16) C(1, 2, 17) C(1, 2, 18) C(1, 2, 19) C(1, 2, 20) C(1, 2, 33) C(1, 2, 36) C(1, 2, 37) C(1, 2, 38) C(0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(1, 2, 37)	0.000000	130.0000

C(1, 2, 46) C(1, 2, 47) C(1, 2, 48) C(1, 2, 49) C(1, 2, 50) C(1, 2, 51) C(1, 2, 52) C(1, 2, 53) C(1, 2, 54) C(1, 2, 55) C(1, 2, 56) C(1, 2, 57) C(1, 2, 58) C(1, 2, 60) C(1, 2, 61) C(1, 2, 62) C(1, 2, 63) C(1, 2, 63) C(1, 2, 64) C(1, 2, 65) C(1, 2, 66) C(1, 2, 66) C(1, 2, 66) C(1, 2, 66) C(1, 2, 67) C(1, 2, 68) C(1, 2, 67) C(1, 2, 70) C(1, 2, 71) C(1, 2, 72) C(1, 2, 73) C(1, 2, 73) C(1, 2, 75) C(1, 2, 76) C(1, 2, 77) C(1, 2, 78) C(1, 2, 78) C(1, 2, 78) C(1, 2, 80) C(1, 2, 81) C(1, 2, 82) C(1, 3, 3) C(1, 3, 4) C(1, 3, 5) C(1, 3, 6) C(1, 3, 7)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(1,2,77) C(1,2,78) C(1,2,80) C(1,2,81) C(1,2,82) C(1,2,83) C(1,2,84) C(1,3,1) C(1,3,2) C(1,3,3) C(1,3,4) C(1,3,5) C(1,3,6)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(1,3,7) C(1,3,8) C(1,3,9) C(1,3,10) C(1,3,11) C(1,3,12) C(1,3,13) C(1,3,14) C(1,3,15) C(1,3,16) C(1,3,16) C(1,3,17) C(1,3,18) C(1,3,19) C(1,3,20) C(1,3,21) C(1,3,22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(1,3,23) C(1,3,24) C(1,3,25) C(1,3,26)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(1,3, C(27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(1,3, C(1,3, C(1,3, C(1,3, C(1,3, C(1,3,	76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) , 1) , 2) , 3) , 4) , 5) , 6) , 7) , 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(1,4, C(11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 31) 33(3) 34) 35) 37) 38) 340) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 71) 72) 73) 74)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(1,4, C(1,4, C(1,4, C(1,4,	70) 71) 72) 73)	0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(1, 5, 34) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 35) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 36) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 37) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 38) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 39) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 40) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 41) 1.000000 200.0000 C(1, 5, 42) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 43) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 44) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 45) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 46) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 47) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 49) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 50) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 51) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 52) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 54) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 55) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 55) 0.0000000 200.0000 C(1, 5, 56)	C(1,4,79) C(1,4,80) C(1,4,81) C(1,4,83) C(1,4,84) C(1,5,1) C(1,5,2) C(1,5,3) C(1,5,4) C(1,5,5) C(1,5,6) C(1,5,6) C(1,5,6) C(1,5,7) C(1,5,8) C(1,5,10) C(1,5,10) C(1,5,11) C(1,5,11) C(1,5,12) C(1,5,13) C(1,5,13) C(1,5,14) C(1,5,15) C(1,5,16) C(1,5,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 200.0000
C(1, 5, 30) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 31) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 32) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 33) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 34) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 35) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 36) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 37) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 38) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 39) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 40) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 41) 1.000000 200.0000 C(1, 5, 42) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 43) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 44) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 45) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 46) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 47) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 48) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 50) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 51) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 53) 0.000000	C(1,5,23) C(1,5,24) C(1,5,25) C(1,5,26) C(1,5,27) C(1,5,28)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000
C(1, 5, 37) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 38) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 39) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 40) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 41) 1.000000 200.0000 C(1, 5, 42) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 43) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 44) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 45) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 46) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 47) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 49) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 50) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 51) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 52) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 53) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 54) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 55) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 55) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 55) 0.000000 200.0000	C(1,5,30) C(1,5,31) C(1,5,32) C(1,5,33) C(1,5,34) C(1,5,35)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000
C(1, 5, 44) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 45) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 46) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 47) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 48) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 49) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 50) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 51) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 52) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 53) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 54) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 55) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 55) 0.000000 200.0000 C(1, 5, 57) 0.000000 200.0000	C(1,5,37) C(1,5,38) C(1,5,39) C(1,5,40) C(1,5,41) C(1,5,42)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000
C(1,5,52) 0.000000 200.0000 C(1,5,53) 0.000000 200.0000 C(1,5,54) 0.000000 200.0000 C(1,5,55) 0.000000 200.0000 C(1,5,56) 0.000000 200.0000 C(1,5,57) 0.000000 200.0000	C(1,5,44) C(1,5,45) C(1,5,46) C(1,5,47) C(1,5,48) C(1,5,49) C(1,5,50)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000
	C(1,5,52) C(1,5,53) C(1,5,54) C(1,5,55) C(1,5,56) C(1,5,57)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000

C(1,5,63) C(1,5,64) C(1,5,65) C(1,5,66) C(1,5,66) C(1,5,69) C(1,5,70) C(1,5,71) C(1,5,72) C(1,5,73) C(1,5,73) C(1,5,76) C(1,5,76) C(1,5,77) C(1,5,78) C(1,5,78) C(1,5,81) C(1,5,82) C(1,5,83) C(1,5,83) C(1,6,1) C(1,6,1) C(1,6,2) C(1,6,3) C(1,6,6) C(1,6,1) C(1,6,2) C(1,6,1) C(1,6,2) C(1,6,3) C(1,6,3) C(1,6,3) C(1,6,3) C(1,6,3) C(1,6,3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 150.0000
C(1,6,33) C(1,6,34) C(1,6,35) C(1,6,36) C(1,6,37)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(1, 6, 47) C(1, 6, 48) C(1, 6, 49) C(1, 6, 50) C(1, 6, 51) C(1, 6, 52) C(1, 6, 53) C(1, 6, 54) C(1, 6, 55) C(1, 6, 56) C(1, 6, 57) C(1, 6, 58) C(1, 6, 60) C(1, 6, 61) C(1, 6, 62) C(1, 6, 63) C(1, 6, 64) C(1, 6, 63) C(1, 6, 66) C(1, 6, 67) C(1, 6, 68) C(1, 6, 67) C(1, 6, 68) C(1, 6, 70) C(1, 6, 71) C(1, 6, 73) C(1, 6, 74) C(1, 6, 75) C(1, 6, 76) C(1, 6, 77) C(1, 6, 78) C(1, 6, 79) C(1, 6, 80) C(1, 6, 81) C(1, 6, 82) C(1, 6, 84) C(1, 7, 1) C(1, 7, 2) C(1, 7, 3) C(1, 7, 4) C(1, 7, 10) C(1, 7, 11) C(1, 7, 12) C(1, 7, 13) C(1, 7, 14) C(1, 7, 15) C(1, 7, 16) C(1, 7, 17) C(1, 7, 18) C(1, 7, 19) C(1, 7, 10) C(1, 7, 11) C(1, 7, 12) C(1, 7, 12) C(1, 7, 12) C(1, 7, 13) C(1, 7, 14) C(1, 7, 15) C(1, 7, 16) C(1, 7, 17) C(1, 7, 18) C(1, 7, 19) C(1, 7, 22) C(1, 7, 23) C(1, 7, 24) C(1, 7, 25) C(1, 7, 26)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(1,7,22)	0.000000	150.0000
C(1,7,23)	0.000000	150.0000
C(1,7,24)	0.000000	150.0000
C(1,7,25)	0.000000	150.0000

C(1, 8, C))))))))))))))))))))))))))))))))))	15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 779)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	150.0000 150.0000
C(1,8,	78)	0.00000	150.0000

C(1, 8, 83) C(1, 8, 84) C(1, 9, 1) C(1, 9, 2) C(1, 9, 3) C(1, 9, 4) C(1, 9, 5) C(1, 9, 6) C(1, 9, 7) C(1, 9, 10) C(1, 9, 11) C(1, 9, 12) C(1, 9, 13) C(1, 9, 14) C(1, 9, 15) C(1, 9, 16) C(1, 9, 16) C(1, 9, 17) C(1, 9, 18) C(1, 9, 19) C(1, 9, 20) C(1, 9, 21) C(1, 9, 22) C(1, 9, 23) C(1, 9, 24) C(1, 9, 24) C(1, 9, 25) C(1, 9, 26) C(1, 9, 27) C(1, 9, 28) C(1, 9, 30) C(1, 9, 31) C(1, 9, 32) C(1, 9, 33) C(1, 9, 36) C(1, 9, 37) C(1, 9, 38) C(1, 9, 37) C(1, 9, 38) C(1, 9, 37) C(1, 9, 44) C(1, 9, 44) C(1, 9, 44) C(1, 9, 44) C(1, 9, 46) C(1, 9, 47) C(1, 9, 46) C(1, 9, 47) C(1, 9, 48) C(1, 9, 50)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(1, 9, 57)	0.000000	150.0000
C(1, 9, 58)	0.000000	150.0000
C(1, 9, 59)	0.000000	150.0000
C(1, 9, 60)	0.000000	150.0000

C(1, 9, 67) C(1, 9, 68) C(1, 9, 69) C(1, 9, 70) C(1, 9, 71) C(1, 9, 72) C(1, 9, 73) C(1, 9, 74) C(1, 9, 75) C(1, 9, 76) C(1, 9, 77) C(1, 9, 78) C(1, 9, 80) C(1, 9, 81) C(1, 9, 81) C(1, 9, 82) C(1, 9, 83) C(1, 9, 84) C(1, 10, 1) C(1, 10, 2) C(1, 10, 3) C(1, 10, 5) C(1, 10, 6) C(1, 10, 7) C(1, 10, 10) C(1, 10, 11) C(1, 10, 12) C(1, 10, 13) C(1, 10, 14) C(1, 10, 15) C(1, 10, 16) C(1, 10, 16) C(1, 10, 17) C(1, 10, 18) C(1, 10, 19) C(1, 10, 20) C(1, 10, 21) C(1, 10, 22) C(1, 10, 22) C(1, 10, 24) C(1, 10, 25) C(1, 10, 26) C(1, 10, 27) C(1, 10, 27) C(1, 10, 28) C(1, 10, 29) C(1, 10, 30) C(1, 10, 31) C(1, 10, 32) C(1, 10, 33) C(1, 10, 33) C(1, 10, 36) C(1, 10, 37) C(1, 10, 38) C(1, 10, 39) C(1, 10, 39) C(1, 10, 39) C(1, 10, 39) C(1, 10, 44) C(1, 10, 42) C(1, 10, 43) C(1, 10, 44) C(1, 10, 45) C(1, 10, 46)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>150.0000 150.0000</th></t<>	150.0000 150.0000
C(1,10,41) C(1,10,42) C(1,10,43) C(1,10,44) C(1,10,45)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(1, 10, 51) C(1, 10, 52) C(1, 10, 53) C(1, 10, 54) C(1, 10, 55) C(1, 10, 55) C(1, 10, 56) C(1, 10, 57) C(1, 10, 59) C(1, 10, 60) C(1, 10, 61) C(1, 10, 62) C(1, 10, 63) C(1, 10, 63) C(1, 10, 66) C(1, 10, 66) C(1, 10, 66) C(1, 10, 67) C(1, 10, 68) C(1, 10, 69) C(1, 10, 70) C(1, 10, 70) C(1, 10, 73) C(1, 10, 73) C(1, 10, 74) C(1, 10, 75) C(1, 10, 76) C(1, 10, 77) C(1, 10, 77) C(1, 10, 78) C(1, 10, 78) C(1, 10, 80) C(1, 10, 80) C(1, 10, 83) C(1, 10, 84) C(1, 11, 1) C(1, 11, 10) C(1, 11, 12) C(1, 11, 12) C(1, 11, 12) C(1, 11, 13) C(1, 11, 12) C(1, 11, 20)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(1, 11, 30)	0.00000	150.0000

1, 12, 1,	19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45)	0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
1, 12, 1,	26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) ,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

C(1, 13, 71) C(1, 13, 72) C(1, 13, 73) C(1, 13, 74) C(1, 13, 75) C(1, 13, 76) C(1, 13, 77) C(1, 13, 78) C(1, 13, 80) C(1, 13, 81) C(1, 13, 82) C(1, 13, 83) C(1, 13, 84) C(1, 14, 1) C(1, 14, 2) C(1, 14, 3) C(1, 14, 4) C(1, 14, 6) C(1, 14, 10) C(1, 14, 10) C(1, 14, 12) C(1, 14, 13) C(1, 14, 14) C(1, 14, 15) C(1, 14, 13) C(1, 14, 14) C(1, 14, 15) C(1, 14, 16) C(1, 14, 17) C(1, 14, 18) C(1, 14, 16) C(1, 14, 17) C(1, 14, 18) C(1, 14, 16) C(1, 14, 17) C(1, 14, 18) C(1, 14, 20) C(1, 14, 22) C(1, 14, 23) C(1, 14, 25) C(1, 14, 26) C(1, 14, 27) C(1, 14, 28) C(1, 14, 29) C(1, 14, 29) C(1, 14, 26) C(1, 14, 27) C(1, 14, 28) C(1, 14, 29) C(1, 14, 30) C(1, 14, 31) C(1, 14, 32) C(1, 14, 33) C(1, 14, 33) C(1, 14, 35) C(1, 14, 36) C(1, 14, 37) C(1, 14, 38) C(1, 14, 39) C(1, 14, 40) C(1, 14, 41) C(1, 14, 42) C(1, 14, 42) C(1, 14, 43) C(1, 14, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(1, 14, 45)	0.000000	180.0000
C(1, 14, 46)	0.000000	180.0000
C(1, 14, 47)	0.000000	180.0000
C(1, 14, 48)	0.000000	180.0000

C(1, 14, 55) C(1, 14, 56) C(1, 14, 57) C(1, 14, 59) C(1, 14, 60) C(1, 14, 61) C(1, 14, 62) C(1, 14, 63) C(1, 14, 63) C(1, 14, 65) C(1, 14, 66) C(1, 14, 67) C(1, 14, 67) C(1, 14, 70) C(1, 14, 70) C(1, 14, 72) C(1, 14, 73) C(1, 14, 73) C(1, 14, 74) C(1, 14, 75) C(1, 14, 76) C(1, 14, 77) C(1, 14, 78) C(1, 14, 80) C(1, 14, 80) C(1, 14, 81) C(1, 14, 82) C(1, 14, 83) C(1, 14, 84) C(1, 15, 1) C(1, 15, 1) C(1, 15, 3) C(1, 15, 6) C(1, 15, 10) C(1, 15, 10) C(1, 15, 10) C(1, 15, 10) C(1, 15, 12) C(1, 15, 13) C(1, 15, 12) C(1, 15, 13) C(1, 15, 12) C(1, 15, 13) C(1, 15, 16) C(1, 15, 20) C(1, 15, 30) C(1, 15, 30) C(1, 15, 30) C(1, 15, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 200.0000 200.0000
C(1, 15, 34)	0.00000	200.0000

C(1, 15, 39) C(1, 15, 40) C(1, 15, 41) C(1, 15, 42) C(1, 15, 43) C(1, 15, 44) C(1, 15, 45) C(1, 15, 46) C(1, 15, 47) C(1, 15, 48) C(1, 15, 50) C(1, 15, 51) C(1, 15, 51) C(1, 15, 53) C(1, 15, 53) C(1, 15, 53) C(1, 15, 55) C(1, 15, 56) C(1, 15, 57) C(1, 15, 58) C(1, 15, 60) C(1, 15, 60) C(1, 15, 60) C(1, 15, 63) C(1, 15, 63) C(1, 15, 63) C(1, 15, 64) C(1, 15, 66) C(1, 15, 66) C(1, 15, 70) C(1, 15, 70) C(1, 15, 71) C(1, 15, 72) C(1, 15, 73) C(1, 15, 74) C(1, 15, 75) C(1, 15, 76) C(1, 15, 77) C(1, 15, 77) C(1, 15, 78) C(1, 15, 78) C(1, 15, 79) C(1, 15, 82) C(1, 15, 83) C(1, 16, 1) C(1, 16, 5) C(1, 16, 6) C(1, 16, 6) C(1, 16, 7) C(1, 16, 10) C(1, 16, 10) C(1, 16, 10) C(1, 16, 12) C(1, 16, 13) C(1, 16, 14) C(1, 16, 15) C(1, 16, 17)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(1, 16, 13)	0.00000	200.0000
C(1, 16, 14)	0.000000	200.0000
C(1, 16, 15)	0.00000	200.0000
C(1, 16, 16)	0.00000	200.0000

C(1, 16, 16, C(1, 16, 16, C(1, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 1	62) 63) 64) 65) 66) 67) 68)	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(1,16, C(1,16, C(1,16, C(1,16, C(1,16, C(1,16, C(1,16, C(1,16, C(1,16, C(1,16, C(1,16,	54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000
C(1, 16, C(1, 16,	66) 67)	0.000000 0.000000	200.0000
C(1, 16, C(1, 16, C(1, 16, C(1, 16, C(1, 16, C(1, 16, C(1, 16, C(1, 17, C(1, 17, C(1, 17, C(1, 17, C(1, 17, C(1, 17, C(1, 17, C(1, 17, C(1, 17,	78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) , 1) , 2) , 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000

C(1, 18, 59) C(1, 18, 60) C(1, 18, 61) C(1, 18, 62) C(1, 18, 63) C(1, 18, 64) C(1, 18, 66) C(1, 18, 66) C(1, 18, 67) C(1, 18, 69) C(1, 18, 70) C(1, 18, 71) C(1, 18, 72) C(1, 18, 73) C(1, 18, 74) C(1, 18, 75) C(1, 18, 76) C(1, 18, 77) C(1, 18, 78) C(1, 18, 78) C(1, 18, 83) C(1, 18, 83) C(1, 18, 83) C(1, 18, 83) C(1, 19, 1) C(1, 19, 2) C(1, 19, 3) C(1, 19, 6) C(1, 19, 7) C(1, 19, 10) C(1, 19, 10) C(1, 19, 10) C(1, 19, 10) C(1, 19, 12) C(1, 19, 13) C(1, 19, 14) C(1, 19, 15) C(1, 19, 16) C(1, 19, 17) C(1, 19, 16) C(1, 19, 17) C(1, 19, 18) C(1, 19, 19) C(1, 19, 10) C(1, 19, 10) C(1, 19, 12) C(1, 19, 12) C(1, 19, 20) C(1, 19, 20) C(1, 19, 21) C(1, 19, 22) C(1, 19, 23) C(1, 19, 24) C(1, 19, 25) C(1, 19, 26) C(1, 19, 27) C(1, 19, 20) C(1, 19, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000
C(1, 19, 34) C(1, 19, 35) C(1, 19, 36)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	170.0000 170.0000 170.0000

C(1, 20, 27) C(1, 20, 28) C(1, 20, 29) C(1, 20, 30) C(1, 20, 31) C(1, 20, 32) C(1, 20, 33) C(1, 20, 34) C(1, 20, 35) C(1, 20, 36) C(1, 20, 37) C(1, 20, 39) C(1, 20, 40) C(1, 20, 41) C(1, 20, 42) C(1, 20, 43) C(1, 20, 44) C(1, 20, 45) C(1, 20, 46) C(1, 20, 46) C(1, 20, 47) C(1, 20, 48) C(1, 20, 49) C(1, 20, 49) C(1, 20, 50) C(1, 20, 50) C(1, 20, 51) C(1, 20, 52) C(1, 20, 53) C(1, 20, 55) C(1, 20, 56) C(1, 20, 57) C(1, 20, 59) C(1, 20, 60) C(1, 20, 60) C(1, 20, 60) C(1, 20, 66) C(1, 20, 67) C(1, 20, 66) C(1, 20, 67) C(1, 20, 67) C(1, 20, 68) C(1, 20, 70) C(1, 20, 70) C(1, 20, 77) C(1, 20, 77) C(1, 20, 77) C(1, 20, 78) C(1, 20, 77) C(1, 20, 79) C(1, 20, 77) C(1, 20, 79) C(1, 20, 79) C(1, 20, 82) C(1, 20, 84) C(1, 21, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(1, 20, 81) C(1, 20, 82) C(1, 20, 83) C(1, 20, 84) C(1, 21, 1)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(1, 22 C(1, 2) C(1, 22 C(1, 2) C(1, 22 C(1, 2) C(1, 22 C(1, 2) C(1, 22 C(1, 22 C(1, 2) C(1, 22 C(1, 2) C(1, 22 C(1, 2) C(1, 2	21, 12) 21, 13) 21, 14) 21, 15) 21, 16) 21, 17) 21, 18) 21, 21, 22) 21, 22) 21, 23) 21, 24) 21, 25) 21, 26) 21, 27) 21, 28) 21, 29) 21, 30) 21, 31) 21, 32) 21, 33) 21, 33) 21, 34) 21, 35) 21, 37) 21, 38) 21, 39) 21, 40) 21, 41) 21, 42) 21, 43) 21, 44) 21, 45) 21, 47) 21, 48) 21, 49) 21, 49) 21, 50) 21, 51) 21, 52, 53) 21, 50) 21, 51) 21, 52, 53) 21, 56) 21, 57) 21, 58) 21, 59) 21, 50) 21, 51) 21, 52, 53) 21, 54) 21, 55) 21, 56) 21, 57) 21, 58) 21, 59) 21, 60) 21, 61) 21, 62) 21, 63) 21, 64) 21, 65) 21, 66) 21, 67) 21, 68) 21, 69) 21, 71) 21, 72) 21, 73)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2	21, 69) 21, 70) 21, 71) 21, 72)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(1, 22, 63) C(1, 22, 64) C(1, 22, 65) C(1, 22, 66) C(1, 22, 66) C(1, 22, 68) C(1, 22, 69) C(1, 22, 70) C(1, 22, 71) C(1, 22, 72) C(1, 22, 73) C(1, 22, 73) C(1, 22, 74) C(1, 22, 75) C(1, 22, 76) C(1, 22, 77) C(1, 22, 78) C(1, 22, 78) C(1, 22, 78) C(1, 22, 80) C(1, 22, 81) C(1, 22, 83) C(1, 22, 84) C(1, 22, 84) C(1, 23, 1) C(1, 23, 3) C(1, 23, 4) C(1, 23, 5) C(1, 23, 6) C(1, 23, 7) C(1, 23, 8) C(1, 23, 10) C(1, 23, 10) C(1, 23, 11) C(1, 23, 10) C(1, 23, 11) C(1, 23, 12) C(1, 23, 13) C(1, 23, 14) C(1, 23, 15) C(1, 23, 16) C(1, 23, 16) C(1, 23, 17) C(1, 23, 16) C(1, 23, 17) C(1, 23, 16) C(1, 23, 17) C(1, 23, 16) C(1, 23, 16) C(1, 23, 17) C(1, 23, 16) C(1, 23, 16) C(1, 23, 20) C(1, 23, 23) C(1, 23, 24) C(1, 23, 25) C(1, 23, 26) C(1, 23, 27) C(1, 23, 29) C(1, 23, 29) C(1, 23, 30) C(1, 23, 30) C(1, 23, 31) C(1, 23, 32) C(1, 23, 33)	0.000000 0.000000	40.00000 40.000000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(1,23,26) C(1,23,27) C(1,23,28) C(1,23,29) C(1,23,30) C(1,23,31) C(1,23,32)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000

C(1, 23, 47) C(1, 23, 48) C(1, 23, 49) C(1, 23, 50) C(1, 23, 51) C(1, 23, 52) C(1, 23, 53) C(1, 23, 54) C(1, 23, 55) C(1, 23, 56) C(1, 23, 57) C(1, 23, 58) C(1, 23, 60) C(1, 23, 60) C(1, 23, 61) C(1, 23, 62) C(1, 23, 63) C(1, 23, 63) C(1, 23, 63) C(1, 23, 66) C(1, 23, 66) C(1, 23, 67) C(1, 23, 66) C(1, 23, 67) C(1, 23, 68) C(1, 23, 70) C(1, 23, 71) C(1, 23, 72) C(1, 23, 73) C(1, 23, 73) C(1, 23, 74) C(1, 23, 75) C(1, 23, 76) C(1, 23, 77) C(1, 23, 78) C(1, 23, 78) C(1, 23, 80) C(1, 23, 81) C(1, 23, 82) C(1, 24, 1) C(1, 24, 2) C(1, 24, 2) C(1, 24, 1) C(1, 24, 20) C(1, 24, 21) C(1, 24, 22) C(1, 24, 24) C(1, 24, 24) C(1, 24, 25) C(1, 24, 26) C(1, 24, 26) C(1, 24, 27) C(1, 24, 26)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 100.0000 100.0000
C(1,24,21)	0.000000	100.0000
C(1,24,22)	0.000000	100.0000
C(1,24,23)	0.000000	100.0000
C(1,24,24)	0.000000	100.0000

C(1,24, C(1,25, C(1,25	32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 11)	0.000000 0.000000	100.0000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
	12)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

<pre>C(1, C(1, C</pre>	25, 20) 25, 21) 25, 22) 25, 23) 25, 26) 25, 26) 25, 27) 25, 26) 25, 30) 25, 31) 25, 32) 25, 36) 25, 36) 25, 41) 25, 42) 25, 43) 25, 43) 25, 44) 25, 45) 25, 46) 25, 56) 25, 57) 25, 58) 25, 56) 25, 57) 25, 58) 25, 66) 25, 66) 25, 67) 25, 68) 25, 66) 25, 67) 25, 68) 25, 77)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1, C(1, C(1, C(1, C(1, C(1, C(1, C(1,	25, 73) 25, 74) 25, 75) 25, 76) 25, 77) 25, 78) 25, 79) 25, 80) 25, 81)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(1, 26, 67) C(1, 26, 68) C(1, 26, 69) C(1, 26, 70) C(1, 26, 72) C(1, 26, 72) C(1, 26, 73) C(1, 26, 74) C(1, 26, 75) C(1, 26, 76) C(1, 26, 77) C(1, 26, 80) C(1, 26, 80) C(1, 26, 81) C(1, 26, 82) C(1, 26, 83) C(1, 26, 84) C(1, 27, 1) C(1, 27, 2) C(1, 27, 3) C(1, 27, 10) C(1, 27, 10) C(1, 27, 11) C(1, 27, 12) C(1, 27, 13) C(1, 27, 14) C(1, 27, 15) C(1, 27, 16) C(1, 27, 16) C(1, 27, 17) C(1, 27, 16) C(1, 27, 16) C(1, 27, 17) C(1, 27, 16) C(1, 27, 16) C(1, 27, 17) C(1, 27, 16) C(1, 27, 16) C(1, 27, 17) C(1, 27, 16) C(1, 27, 16) C(1, 27, 17) C(1, 27, 16) C(1, 27, 20) C(1, 27, 21) C(1, 27, 23) C(1, 27, 26) C(1, 27, 27) C(1, 27, 28) C(1, 27, 26) C(1, 27, 30) C(1, 27, 31) C(1, 27, 32) C(1, 27, 36) C(1, 27, 37) C(1, 27, 38) C(1, 27, 39) C(1, 27, 39) C(1, 27, 39) C(1, 27, 40) C(1, 27, 41) C(1, 27, 42) C(1, 27, 42) C(1, 27, 43) C(1, 27, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1, 27, 40)	0.000000	20.00000
C(1, 27, 41)	0.000000	20.00000
C(1, 27, 42)	0.000000	20.00000
C(1, 27, 43)	0.000000	20.00000

C(1, 28, 35) C(1, 28, 36) C(1, 28, 37) C(1, 28, 39) C(1, 28, 40) C(1, 28, 41) C(1, 28, 42) C(1, 28, 43) C(1, 28, 44) C(1, 28, 45) C(1, 28, 46) C(1, 28, 47) C(1, 28, 49) C(1, 28, 49) C(1, 28, 50) C(1, 28, 51) C(1, 28, 53) C(1, 28, 55) C(1, 28, 56) C(1, 28, 56) C(1, 28, 56) C(1, 28, 56) C(1, 28, 66) C(1, 28, 67) C(1, 28, 66) C(1, 28, 67) C(1, 28, 67) C(1, 28, 70) C(1, 28, 70) C(1, 28, 77) C(1, 28, 73) C(1, 28, 74) C(1, 28, 75) C(1, 28, 77) C(1, 28, 77) C(1, 28, 77) C(1, 28, 78) C(1, 28, 77) C(1, 28, 77) C(1, 28, 78) C(1, 28, 80) C(1, 28, 81) C(1, 29, 7) C(1, 29, 7) C(1, 29, 1) C(1, 29, 1) C(1, 29, 5) C(1, 29, 6) C(1, 29, 6) C(1, 29, 7) C(1, 29, 10) C(1, 29, 10) C(1, 29, 11) C(1, 29, 12) C(1, 29, 13) C(1, 29, 14) C(1, 28, 20) C(1, 29, 14) C(1, 28, 20)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1, 29, 10)	0.000000	20.00000
C(1, 29, 11)	0.000000	20.00000
C(1, 29, 12)	0.000000	20.00000
C(1, 29, 13)	0.000000	20.00000

C(1, 2 C(1, 2 C(29, 20) 29, 21) 29, 22) 29, 23) 29, 24) 29, 25) 29, 26) 29, 27) 29, 28) 29, 30) 29, 31) 29, 32) 29, 33) 29, 33) 29, 34) 29, 33) 29, 34) 29, 35) 29, 37) 29, 44) 29, 45) 29, 46) 29, 47) 29, 48) 29, 48) 29, 50) 29, 51) 29, 52) 29, 53) 29, 55) 29, 56) 29, 57) 29, 73) 29, 74) 29, 66) 29, 67) 29, 73) 29, 75) 29, 77) 29, 78) 29, 81)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2 C(1,2	29, 77) 29, 78) 29, 79) 29, 80) 29, 81) 29, 82) 29, 83) 29, 84) 30, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(1, 30, 3) C(1, 30, 4) C(1, 30, 6) C(1, 30, 6) C(1, 30, 7) C(1, 30, 8) C(1, 30, 9) C(1, 30, 10) C(1, 30, 11) C(1, 30, 12) C(1, 30, 13) C(1, 30, 14) C(1, 30, 15) C(1, 30, 16) C(1, 30, 16) C(1, 30, 17) C(1, 30, 16) C(1, 30, 20) C(1, 30, 21) C(1, 30, 21) C(1, 30, 22) C(1, 30, 22) C(1, 30, 23) C(1, 30, 24) C(1, 30, 25) C(1, 30, 26) C(1, 30, 27) C(1, 30, 30) C(1, 30, 30) C(1, 30, 31) C(1, 30, 32) C(1, 30, 33) C(1, 30, 33) C(1, 30, 34) C(1, 30, 35) C(1, 30, 36) C(1, 30, 37) C(1, 30, 42) C(1, 30, 42) C(1, 30, 44) C(1, 30, 42) C(1, 30, 44) C(1, 30, 45) C(1, 30, 46) C(1, 30, 51) C(1, 30, 52) C(1, 30, 56) C(1, 30, 56) C(1, 30, 57) C(1, 30, 57) C(1, 30, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1, 30, 38) C(1, 30, 39) C(1, 30, 40) C(1, 30, 41) C(1, 30, 42) C(1, 30, 43) C(1, 30, 44) C(1, 30, 45) C(1, 30, 46) C(1, 30, 47) C(1, 30, 49) C(1, 30, 50) C(1, 30, 51) C(1, 30, 52) C(1, 30, 53) C(1, 30, 55) C(1, 30, 56) C(1, 30, 57) C(1, 30, 59) C(1, 30, 60) C(1, 30, 62) C(1, 30, 63) C(1, 30, 65) C(1, 30, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(1, 30, 71) C(1, 30, 72) C(1, 30, 73) C(1, 30, 74) C(1, 30, 75) C(1, 30, 76) C(1, 30, 77) C(1, 30, 80) C(1, 30, 81) C(1, 30, 82) C(1, 30, 83) C(1, 30, 84) C(1, 31, 1) C(1, 31, 3) C(1, 31, 3) C(1, 31, 6) C(1, 31, 7) C(1, 31, 10) C(1, 31, 10) C(1, 31, 12) C(1, 31, 13) C(1, 31, 14) C(1, 31, 15) C(1, 31, 16) C(1, 31, 16) C(1, 31, 17) C(1, 31, 16) C(1, 31, 17) C(1, 31, 16) C(1, 31, 17) C(1, 31, 17) C(1, 31, 18) C(1, 31, 19) C(1, 31, 20) C(1, 31, 22) C(1, 31, 24) C(1, 31, 22) C(1, 31, 32) C(1, 31, 33) C(1, 31, 33) C(1, 31, 32) C(1, 31, 32) C(1, 31, 33) C(1, 31, 33) C(1, 31, 34) C(1, 31, 31, 32) C(1, 31, 42)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1,31,45)	0.000000	20.00000
C(1,31,46)	0.000000	20.00000
C(1,31,47)	0.000000	20.00000
C(1,31,48)	0.000000	20.00000

C(1, 31, 55) C(1, 31, 56) C(1, 31, 57) C(1, 31, 59) C(1, 31, 60) C(1, 31, 61) C(1, 31, 62) C(1, 31, 63) C(1, 31, 65) C(1, 31, 66) C(1, 31, 66) C(1, 31, 66) C(1, 31, 67) C(1, 31, 67) C(1, 31, 70) C(1, 31, 70) C(1, 31, 72) C(1, 31, 73) C(1, 31, 75) C(1, 31, 75) C(1, 31, 75) C(1, 31, 76) C(1, 31, 77) C(1, 31, 78) C(1, 31, 78) C(1, 31, 81) C(1, 31, 82) C(1, 31, 82) C(1, 31, 82) C(1, 31, 84) C(1, 32, 1) C(1, 32, 1) C(1, 32, 3) C(1, 32, 6) C(1, 32, 6) C(1, 32, 7) C(1, 32, 10) C(1, 32, 10) C(1, 32, 12) C(1, 32, 22) C(1, 32, 23) C(1, 32, 24) C(1, 32, 25) C(1, 32, 26) C(1, 32, 27) C(1, 32, 27) C(1, 32, 28) C(1, 32, 29) C(1, 32, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(1, 32, 39) C(1, 32, 40) C(1, 32, 41) C(1, 32, 43) C(1, 32, 44) C(1, 32, 45) C(1, 32, 46) C(1, 32, 46) C(1, 32, 49) C(1, 32, 50) C(1, 32, 51) C(1, 32, 51) C(1, 32, 53) C(1, 32, 53) C(1, 32, 55) C(1, 32, 55) C(1, 32, 56) C(1, 32, 56) C(1, 32, 60) C(1, 32, 60) C(1, 32, 60) C(1, 32, 66) C(1, 32, 70) C(1, 33, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1, 33, 16) C(1, 33, 17)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(1, 33, 23) C(1, 33, 24) C(1, 33, 25) C(1, 33, 26) C(1, 33, 27) C(1, 33, 29) C(1, 33, 30) C(1, 33, 31) C(1, 33, 32) C(1, 33, 33) C(1, 33, 34) C(1, 33, 35) C(1, 33, 36) C(1, 33, 37) C(1, 33, 39) C(1, 33, 40) C(1, 33, 41) C(1, 33, 42) C(1, 33, 42) C(1, 33, 44) C(1, 33, 44) C(1, 33, 45) C(1, 33, 46) C(1, 33, 47) C(1, 33, 48) C(1, 33, 49) C(1, 33, 50) C(1, 33, 60) C(1, 33, 70)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1, 33, 79) C(1, 33, 80) C(1, 33, 81) C(1, 33, 82) C(1, 33, 83)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(1,34,75) C(1,34,76) C(1,34,77) C(1,34,79) C(1,34,80) C(1,34,81) C(1,34,82) C(1,34,84) C(1,35,1) C(1,35,3) C(1,35,3) C(1,35,3) C(1,35,6) C(1,35,1) C(1,35,2) C(1,35,35) C(1,35,55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1,35,49) C(1,35,50) C(1,35,51) C(1,35,52)	0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000

C(1, 35, 59) C(1, 35, 60) C(1, 35, 61) C(1, 35, 62) C(1, 35, 63) C(1, 35, 63) C(1, 35, 64) C(1, 35, 66) C(1, 35, 66) C(1, 35, 67) C(1, 35, 69) C(1, 35, 70) C(1, 35, 71) C(1, 35, 72) C(1, 35, 73) C(1, 35, 74) C(1, 35, 75) C(1, 35, 76) C(1, 35, 77) C(1, 35, 80) C(1, 35, 81) C(1, 35, 82) C(1, 35, 83) C(1, 35, 84) C(1, 35, 84) C(1, 36, 1) C(1, 36, 1) C(1, 36, 3) C(1, 36, 6) C(1, 36, 6) C(1, 36, 7) C(1, 36, 8) C(1, 36, 10) C(1, 36, 11) C(1, 36, 12) C(1, 36, 13) C(1, 36, 14) C(1, 36, 15) C(1, 36, 16) C(1, 36, 17) C(1, 36, 16) C(1, 36, 17) C(1, 36, 16) C(1, 36, 17) C(1, 36, 17) C(1, 36, 16) C(1, 36, 17) C(1, 36, 17) C(1, 36, 18) C(1, 36, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(1, 36, 23) C(1, 36, 24) C(1, 36, 25) C(1, 36, 26) C(1, 36, 27) C(1, 36, 28) C(1, 36, 29) C(1, 36, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(1, 36, 43) C(1, 36, 44) C(1, 36, 45) C(1, 36, 46) C(1, 36, 47) C(1, 36, 49) C(1, 36, 50) C(1, 36, 51) C(1, 36, 52) C(1, 36, 53) C(1, 36, 54) C(1, 36, 55) C(1, 36, 56) C(1, 36, 57) C(1, 36, 57) C(1, 36, 58) C(1, 36, 61) C(1, 36, 62) C(1, 36, 63) C(1, 36, 63) C(1, 36, 66) C(1, 36, 66) C(1, 36, 67) C(1, 36, 66) C(1, 36, 70) C(1, 36, 70) C(1, 36, 71) C(1, 36, 72) C(1, 36, 73) C(1, 36, 74) C(1, 36, 75) C(1, 36, 76) C(1, 36, 77) C(1, 36, 77) C(1, 36, 78) C(1, 36, 78) C(1, 36, 79) C(1, 36, 81) C(1, 36, 82) C(1, 37, 1) C(1, 37, 12) C(1, 37, 13) C(1, 37, 14) C(1, 37, 15) C(1, 37, 16) C(1, 37, 16) C(1, 37, 17) C(1, 37, 12) C(1, 37, 12)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.000
C(1, 37, 19)	0.000000	140.0000
C(1, 37, 20)	0.000000	140.0000
C(1, 37, 21)	0.000000	140.0000

C(1, 37, 27) C(1, 37, 28) C(1, 37, 29) C(1, 37, 30) C(1, 37, 31) C(1, 37, 32) C(1, 37, 33) C(1, 37, 36) C(1, 37, 36) C(1, 37, 37) C(1, 37, 38) C(1, 37, 40) C(1, 37, 41) C(1, 37, 42) C(1, 37, 43) C(1, 37, 44) C(1, 37, 45) C(1, 37, 46) C(1, 37, 46) C(1, 37, 47) C(1, 37, 48) C(1, 37, 50) C(1, 37, 50) C(1, 37, 51) C(1, 37, 53) C(1, 37, 54) C(1, 37, 55) C(1, 37, 55) C(1, 37, 56) C(1, 37, 60) C(1, 37, 70) C(1, 37, 80) C(1, 38, 6)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(1, 38, 2)	0.000000	140.0000
C(1, 38, 3)	0.000000	140.0000
C(1, 38, 4)	0.000000	140.0000
C(1, 38, 5)	0.000000	140.0000

	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38,	53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C (C (1, 3 1, 3 1, 3 1, 3 1, 3	38, 38, 38,	71) 72) 73)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(1, 38, 79 C(1, 38, 81 C(1, 38, 82 C(1, 38, 83 C(1, 38, 84 C(1, 39, 1 C(1, 39, 3 C(1, 39, 4 C(1, 39, 6 C(1, 39, 7 C(1, 39, 10 C(1, 39, 11 C(1, 39, 12 C(1, 39, 12 C(1, 39, 13 C(1, 39, 14 C(1, 39, 15 C(1, 39, 16 C(1, 39, 20 C(1, 39, 31 C(1, 39, 30 C(1, 39, 50	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(1, 39, 55 C(1, 39, 56 C(1, 39, 57	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000

C(1, 39, 63) C(1, 39, 64) C(1, 39, 65) C(1, 39, 66) C(1, 39, 67) C(1, 39, 69) C(1, 39, 70) C(1, 39, 71) C(1, 39, 72) C(1, 39, 73) C(1, 39, 74) C(1, 39, 75) C(1, 39, 76) C(1, 39, 77) C(1, 39, 78) C(1, 39, 80) C(1, 39, 80) C(1, 39, 80) C(1, 39, 81) C(1, 39, 81) C(1, 39, 82) C(1, 39, 83) C(1, 39, 84) C(1, 40, 1) C(1, 40, 2) C(1, 40, 5) C(1, 40, 6) C(1, 40, 7) C(1, 40, 10) C(1, 40, 11) C(1, 40, 12) C(1, 40, 13) C(1, 40, 12) C(1, 40, 13) C(1, 40, 12) C(1, 40, 13) C(1, 40, 14) C(1, 40, 15) C(1, 40, 16) C(1, 40, 16) C(1, 40, 17) C(1, 40, 16) C(1, 40, 17) C(1, 40, 19) C(1, 40, 19) C(1, 40, 20) C(1, 40, 21) C(1, 40, 22) C(1, 40, 23) C(1, 40, 24) C(1, 40, 25) C(1, 40, 26) C(1, 40, 27) C(1, 40, 27) C(1, 40, 20) C(1, 40, 21) C(1, 40, 22) C(1, 40, 23) C(1, 40, 24) C(1, 40, 25) C(1, 40, 26) C(1, 40, 27) C(1, 40, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(1,40,34) C(1,40,35) C(1,40,36) C(1,40,37) C(1,40,38)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(1, 40, 47) C(1, 40, 48) C(1, 40, 49) C(1, 40, 50) C(1, 40, 51) C(1, 40, 52) C(1, 40, 53) C(1, 40, 54) C(1, 40, 55) C(1, 40, 55) C(1, 40, 56) C(1, 40, 57) C(1, 40, 58) C(1, 40, 60) C(1, 40, 61) C(1, 40, 62) C(1, 40, 63) C(1, 40, 63) C(1, 40, 63) C(1, 40, 66) C(1, 40, 66) C(1, 40, 67) C(1, 40, 68) C(1, 40, 70) C(1, 40, 71) C(1, 40, 73) C(1, 40, 80) C(1, 40, 81) C(1, 41, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(1,41,21)	0.00000	140.0000
C(1,41,22)	0.000000	140.0000
C(1,41,23)	0.00000	140.0000
C(1,41,24)	0.00000	140.0000

C(1, 41, 31) C(1, 41, 32) C(1, 41, 33) C(1, 41, 34) C(1, 41, 35) C(1, 41, 36) C(1, 41, 37) C(1, 41, 39) C(1, 41, 40) C(1, 41, 41) C(1, 41, 42) C(1, 41, 43) C(1, 41, 43) C(1, 41, 45) C(1, 41, 45) C(1, 41, 46) C(1, 41, 47) C(1, 41, 49) C(1, 41, 50) C(1, 41, 50) C(1, 41, 51) C(1, 41, 52) C(1, 41, 53) C(1, 41, 53) C(1, 41, 53) C(1, 41, 53) C(1, 41, 55) C(1, 41, 56) C(1, 41, 57) C(1, 41, 58) C(1, 41, 59) C(1, 41, 60) C(1, 41, 63) C(1, 41, 70) C(1, 41, 73) C(1, 42, 5) C(1, 42, 5) C(1, 42, 6) C(1, 42, 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(1,42,7)	0.000000	140.0000
C(1,42,8)	0.000000	140.0000
C(1,42,9)	0.000000	140.0000

<pre>(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1</pre>	42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42,	16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 31) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(1, C(1, C(1,	42, 42, 42, 42, 42, 42, 42,	74) 75) 76)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000

C(1, 43, 67) C(1, 43, 68) C(1, 43, 69) C(1, 43, 70) C(1, 43, 71) C(1, 43, 72) C(1, 43, 73) C(1, 43, 74) C(1, 43, 75) C(1, 43, 76) C(1, 43, 77) C(1, 43, 78) C(1, 43, 80) C(1, 43, 81) C(1, 43, 82) C(1, 43, 83) C(1, 43, 83) C(1, 43, 84) C(2, 1, 1) C(2, 1, 2) C(2, 1, 3) C(2, 1, 4) C(2, 1, 5) C(2, 1, 6) C(2, 1, 7) C(2, 1, 8) C(2, 1, 10) C(2, 1, 11) C(2, 1, 12) C(2, 1, 13) C(2, 1, 14) C(2, 1, 15) C(2, 1, 16) C(2, 1, 16) C(2, 1, 16) C(2, 1, 17) C(2, 1, 18) C(2, 1, 19) C(2, 1, 16) C(2, 1, 16) C(2, 1, 17) C(2, 1, 18) C(2, 1, 19) C(2, 1, 20) C(2, 1, 20) C(2, 1, 21) C(2, 1, 22) C(2, 1, 22) C(2, 1, 24) C(2, 1, 25) C(2, 1, 26) C(2, 1, 26) C(2, 1, 33) C(2, 1, 34) C(2, 1, 35) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 38) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 38) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 38) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 38) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 38) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 38) C(2, 1, 36) C(2, 1, 37) C(2, 1, 38) C(2, 1, 40) C(2, 1, 41) C(2, 1, 42) C(2, 1, 42) C(2, 1, 42) C(2, 1, 44) C(2, 1, 46) C(2, 1,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 130.0000
C(2, 1, 44)	0.00000	130.0000
C(2, 1, 45)	0.00000	130.0000

C(2, 1, 51) C(2, 1, 52) C(2, 1, 53) C(2, 1, 54) C(2, 1, 55) C(2, 1, 56) C(2, 1, 57) C(2, 1, 58) C(2, 1, 59) C(2, 1, 60) C(2, 1, 61) C(2, 1, 62) C(2, 1, 63) C(2, 1, 63) C(2, 1, 66) C(2, 1, 66) C(2, 1, 66) C(2, 1, 67) C(2, 1, 68) C(2, 1, 69) C(2, 1, 70) C(2, 1, 70) C(2, 1, 71) C(2, 1, 72) C(2, 1, 73) C(2, 1, 74) C(2, 1, 75) C(2, 1, 76) C(2, 1, 78) C(2, 1, 78) C(2, 1, 78) C(2, 1, 80) C(2, 1, 81) C(2, 1, 82) C(2, 1, 83) C(2, 1, 84) C(2, 2, 2) C(2, 2, 3) C(2, 2, 4) C(2, 2, 5) C(2, 2, 6) C(2, 2, 7) C(2, 2, 10) C(2, 2, 11) C(2, 2, 2, 10) C(2, 2, 11) C(2, 2, 12) C(2, 2, 13) C(2, 2, 16) C(2, 2, 17) C(2, 2, 16) C(2, 2, 17) C(2, 2, 16) C(2, 2, 17) C(2, 2, 18) C(2, 2, 19) C(2, 2, 19) C(2, 2, 20) C(2, 2, 20) C(2, 2, 21) C(2, 2, 22) C(2, 2, 23) C(2, 2, 24) C(2, 2, 25) C(2, 2, 26) C(2, 2, 27) C(2, 2, 28) C(2, 2, 29) C(2, 2, 29) C(2, 2, 29) C(2, 2, 20) C(2, 2, 2	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>130.0000 130.0000</th></t<>	130.0000 130.0000
C(2, 2, 28)	0.000000	130.0000
C(2, 2, 29)	0.000000	130.0000

C(2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2		19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 71) 72) 73) 74) 75) 76)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(2, C(2, C(2, C(2, C(2, C(2, C(2, C(2,	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3	69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(2, 4, 3) C(2, 4, 4) C(2, 4, 5) C(2, 4, 6) C(2, 4, 8) C(2, 4, 10) C(2, 4, 11) C(2, 4, 12) C(2, 4, 13) C(2, 4, 14) C(2, 4, 15) C(2, 4, 16) C(2, 4, 16) C(2, 4, 17) C(2, 4, 18) C(2, 4, 19) C(2, 4, 21) C(2, 4, 21) C(2, 4, 22) C(2, 4, 23) C(2, 4, 24) C(2, 4, 25) C(2, 4, 26) C(2, 4, 27) C(2, 4, 28) C(2, 4, 33) C(2, 4, 33) C(2, 4, 33) C(2, 4, 33) C(2, 4, 36) C(2, 4, 37) C(2, 4, 38) C(2, 4, 36) C(2, 4, 40) C(2, 4, 41) C(2, 4, 42) C(2, 4, 45) C(2, 4, 46) C(2, 4, 46) C(2, 4, 47) C(2, 4, 48) C(2, 4, 46) C(2, 4, 46) C(2, 4, 55) C(2, 4, 56) C(2, 4, 56) C(2, 4, 57) C(2, 4, 58) C(2, 4, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000

C(2, 4, 71) C(2, 4, 72) C(2, 4, 73) C(2, 4, 74) C(2, 4, 75) C(2, 4, 76) C(2, 4, 77) C(2, 4, 78) C(2, 4, 80) C(2, 4, 81) C(2, 4, 82) C(2, 4, 83) C(2, 4, 84) C(2, 5, 1) C(2, 5, 3) C(2, 5, 3) C(2, 5, 6) C(2, 5, 6) C(2, 5, 7) C(2, 5, 8) C(2, 5, 10) C(2, 5, 11) C(2, 5, 11) C(2, 5, 12) C(2, 5, 13) C(2, 5, 14) C(2, 5, 14) C(2, 5, 14) C(2, 5, 14)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000
C(2,5,11)	0.000000	200.0000
C(2,5,12)	0.000000	200.0000
C(2,5,13)	0.000000	200.0000
C(2,5,14)	0.000000	200.0000

C(2, 5, 55) C(2, 5, 56)	0.000000	200.0000
C(2, 5, 57) C(2, 5, 58)	0.000000 0.000000	200.0000
C(2, 5, 59) C(2, 5, 60)	0.000000	200.0000
C(2,5,61)	0.000000	200.0000
C(2,5,63)	0.000000	200.0000
C(2, 5, 64) C(2, 5, 65)	0.000000	200.0000
C(2, 5, 66) C(2, 5, 67)	0.000000	200.0000
C(2, 5, 68) C(2, 5, 69)	0.00000 0.00000	200.0000
C(2, 5, 70)	0.00000	200.0000
C(2, 5, 71) C(2, 5, 72)	0.000000 0.000000	200.0000
C(2, 5, 73) C(2, 5, 74)	0.000000	200.0000
C(2, 5, 75) C(2, 5, 76)	0.000000	200.0000
C(2, 5, 77)	0.000000	200.0000
C(2, 5, 78) C(2, 5, 79)	0.000000 0.000000	200.0000
C(2, 5, 80) C(2, 5, 81)	0.000000 0.000000	200.0000
C(2, 5, 82) C(2, 5, 83)	0.000000	200.0000
C(2, 5, 84) C(2, 6, 1)	0.000000	200.0000
C(2,6,2)	0.00000	150.0000
C(2,6,3) C(2,6,4)	0.00000 0.00000	150.0000 150.0000
C(2,6,5) C(2,6,6)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2,6,7) C(2,6,8)	0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 6, 9) C(2, 6, 10)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2,6,11)	0.00000	150.0000
C(2, 6, 12) C(2, 6, 13)	0.000000	150.0000
C(2, 6, 14) C(2, 6, 15)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 6, 16) C(2, 6, 17)	0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 6, 18) C(2, 6, 19)	0.000000	150.0000 150.0000
C(2,6,20)	0.000000	150.0000 150.0000
C(2,6,22)	0.00000	150.0000
C(2, 6, 23) C(2, 6, 24)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 6, 25) C(2, 6, 26)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 6, 27) C(2, 6, 28)	0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 6, 29) C(2, 6, 30)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2,6,31)	0.000000	150.0000 150.0000
C(2,6,33)	0.00000	150.0000
C(2, 6, 34) C(2, 6, 35)	0.000000	150.0000
C(2, 6, 36) C(2, 6, 37)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 6, 38)	0.000000	150.0000

C(2, 6, 39) C(2, 6, 40) C(2, 6, 41) C(2, 6, 42) C(2, 6, 43) C(2, 6, 44) C(2, 6, 45) C(2, 6, 46) C(2, 6, 47) C(2, 6, 48) C(2, 6, 50) C(2, 6, 51) C(2, 6, 52) C(2, 6, 53) C(2, 6, 55) C(2, 6, 55) C(2, 6, 56) C(2, 6, 57) C(2, 6, 58) C(2, 6, 61) C(2, 6, 62) C(2, 6, 63) C(2, 6, 66) C(2, 6, 66) C(2, 6, 66) C(2, 6, 67) C(2, 6, 68) C(2, 6, 67) C(2, 6, 70) C(2, 6, 71) C(2, 6, 72) C(2, 6, 73) C(2, 6, 74) C(2, 6, 75) C(2, 6, 76) C(2, 6, 77) C(2, 6, 77) C(2, 6, 77) C(2, 6, 78) C(2, 6, 79) C(2, 6, 77) C(2, 7, 10) C(2, 7, 10) C(2, 7, 11) C(2, 7, 11) C(2, 7, 12) C(2, 7, 13) C(2, 7, 14) C(2, 7, 15) C(2, 7, 16) C(2, 7, 17) C(2, 7, 17) C(2, 7, 18) C(2, 7, 16) C(2, 7, 17) C(2, 7, 17) C(2, 7, 18) C(2, 7, 19) C(2, 7, 11) C(2, 7, 12) C(2, 7, 12) C(2, 7, 13) C(2, 7, 14) C(2, 7, 15) C(2, 7, 16) C(2, 7, 17) C(2, 7, 16) C(2, 7, 17) C(2, 7, 18) C(2, 7, 16) C(2, 7, 17) C(2, 7, 17) C(2, 7, 18) C(2, 7, 19)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2,7,18)	0.00000	150.0000

C(2,7,2 C(2,7,2 C(2,7,2 C(2,7,2 C(2,7,2 C(2,7,2 C(2,7,3 C(2,7,3 C(2,7,3 C(2,7,3 C(2,7,3 C(2,7,3 C(2,7,3 C(2,7,3 C(2,7,3 C(2,7,4 C(2,7,4 C(2,7,4 C(2,7,4 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,5 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,6 C(2,7,7,7)	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2,7,8 C(2,7,8 C(2,7,8 C(2,8, C(2,8, C(2,8, C(2,8, C(2,8,	1) 2) 3) 4) 1) 2) 3) 4) 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(2, 8, 7) C(2, 8, 8) C(2, 8, 9) C(2, 8, 10) C(2, 8, 12) C(2, 8, 13) C(2, 8, 14) C(2, 8, 15) C(2, 8, 16) C(2, 8, 16) C(2, 8, 17) C(2, 8, 18) C(2, 8, 20) C(2, 8, 21) C(2, 8, 22) C(2, 8, 22) C(2, 8, 22) C(2, 8, 23) C(2, 8, 24) C(2, 8, 25) C(2, 8, 26) C(2, 8, 27) C(2, 8, 28) C(2, 8, 30) C(2, 8, 31) C(2, 8, 33) C(2, 8, 40) C(2, 8, 41) C(2, 8, 42) C(2, 8, 42) C(2, 8, 43) C(2, 8, 44) C(2, 8, 45) C(2, 8, 46) C(2, 8, 46) C(2, 8, 50) C(2, 8, 66) C(2, 8, 67) C(2, 8, 6	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000

C(2, 8, 75) C(2, 8, 76) C(2, 8, 77) C(2, 8, 78) C(2, 8, 80) C(2, 8, 81) C(2, 8, 82) C(2, 8, 83) C(2, 8, 84) C(2, 9, 1) C(2, 9, 2) C(2, 9, 3) C(2, 9, 4) C(2, 9, 10) C(2, 9, 10) C(2, 9, 11) C(2, 9, 12) C(2, 9, 13) C(2, 9, 14) C(2, 9, 15) C(2, 9, 16) C(2, 9, 17) C(2, 9, 18) C(2, 9, 16) C(2, 9, 16) C(2, 9, 17) C(2, 9, 18) C(2, 9, 16) C(2, 9, 21) C(2, 9, 22) C(2, 9, 23) C(2, 9, 24) C(2, 9, 24) C(2, 9, 25) C(2, 9, 26) C(2, 9, 26) C(2, 9, 27) C(2, 9, 26) C(2, 9, 27) C(2, 9, 28) C(2, 9, 31) C(2, 9, 32) C(2, 9, 33) C(2, 9, 34) C(2, 9, 35) C(2, 9, 36) C(2, 9, 37) C(2, 9, 37) C(2, 9, 38) C(2, 9, 37) C(2, 9, 36) C(2, 9, 37) C(2, 9, 37) C(2, 9, 38) C(2, 9, 37) C(2, 9, 38) C(2, 9, 44) C(2, 9, 44) C(2, 9, 45) C(2, 9, 46) C(2, 9, 47) C(2, 9, 46) C(2, 9, 47) C(2, 9, 48) C(2, 9, 47) C(2, 9, 46) C(2, 9, 47) C(2, 9, 47) C(2, 9, 46) C(2, 9, 47) C(2, 9, 47) C(2, 9, 47) C(2, 9, 48) C(2, 9, 47) C(2, 9, 48) C(2, 9, 52)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 9, 47)	0.000000	150.0000
C(2, 9, 48)	0.000000	150.0000
C(2, 9, 49)	0.000000	150.0000
C(2, 9, 50)	0.000000	150.0000

C(2, 9, C(2, 10, C(2, 1	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(2, 10,	38)	0.000000	150.0000

C(2, 10, 43) C(2, 10, 44) C(2, 10, 45) C(2, 10, 46) C(2, 10, 47) C(2, 10, 49) C(2, 10, 50) C(2, 10, 51) C(2, 10, 52) C(2, 10, 53) C(2, 10, 55) C(2, 10, 55) C(2, 10, 56) C(2, 10, 57) C(2, 10, 58) C(2, 10, 60) C(2, 10, 60) C(2, 10, 63) C(2, 10, 63) C(2, 10, 63) C(2, 10, 63) C(2, 10, 66) C(2, 10, 65) C(2, 10, 66) C(2, 10, 66) C(2, 10, 67) C(2, 10, 68) C(2, 10, 67) C(2, 10, 67) C(2, 10, 70) C(2, 10, 70) C(2, 10, 73) C(2, 10, 74) C(2, 10, 75) C(2, 10, 76) C(2, 10, 77) C(2, 10, 78) C(2, 10, 78) C(2, 10, 80) C(2, 10, 84) C(2, 11, 1) C(2, 11, 1) C(2, 11, 5) C(2, 11, 5) C(2, 11, 10) C(2, 11, 11) C(2, 11, 12) C(2, 11, 13) C(2, 11, 14) C(2, 11, 15) C(2, 11, 16) C(2, 11, 16) C(2, 11, 17) C(2, 11, 16) C(2, 11, 17) C(2, 11, 19) C(2, 11, 20) C(2, 11, 20) C(2, 11, 21) C(2, 11, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000

C(2, 12, C(2, 12, C(2, 12, C(2, 12, C(2, 12, C(2, 12, C(2, 12,	28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 41) 42) 44) 44) 45) 51) 55) 55) 56) 57) 58) 60) 61) 63) 64) 65) 66) 67) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 87) 88) 88) 88) 88) 88) 88	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
	. 7) . 8) . 9)		

C(2, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 1	.2) 0. .3) 0. .4) 0. .5) 0. .6) 0. .7) 0. .8) 0. .9) 0. .21) 0. .22) 0. .23) 0. .24) 0. .23) 0. .24) 0. .25) 0. .26) 0. .27) 0. .28) 0. .29) 0. .33) 0. .34) 0. .33) 0. .34) 0. .33) 0. .34) 0. .33) 0. .34) 0. .33) 0. .34) 0. .33) 0. .34) 0. .34) 0. .35) 0. .36) 0. .37) 0. .38) 0.	000000 000000 000000 000000 000000 00000	180.0000 180.0000
C(2, 12, 6 C(2, 12, 7 C(2, 12, 7	59) 0. 70) 0. 71) 0. 72) 0. 73) 0. 74) 0. 75) 0. 76) 0. 77) 0.	000000 000000 000000 000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

C(2, 13, 63) C(2, 13, 64) C(2, 13, 65) C(2, 13, 66) C(2, 13, 67) C(2, 13, 69) C(2, 13, 70) C(2, 13, 71) C(2, 13, 72) C(2, 13, 73) C(2, 13, 74) C(2, 13, 75) C(2, 13, 76) C(2, 13, 77) C(2, 13, 78) C(2, 13, 78) C(2, 13, 80) C(2, 13, 81) C(2, 13, 82) C(2, 13, 82) C(2, 13, 84) C(2, 13, 84) C(2, 14, 1) C(2, 14, 2) C(2, 14, 3) C(2, 14, 4) C(2, 14, 5) C(2, 14, 8) C(2, 14, 10) C(2, 14, 10) C(2, 14, 11) C(2, 14, 12) C(2, 14, 12) C(2, 14, 13) C(2, 14, 16) C(2, 14, 20) C(2, 14, 21) C(2, 14, 22) C(2, 14, 24) C(2, 14, 25) C(2, 14, 26) C(2, 14, 27) C(2, 14, 27) C(2, 14, 28)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(2, 14, 20) C(2, 14, 21) C(2, 14, 22) C(2, 14, 23) C(2, 14, 24) C(2, 14, 25) C(2, 14, 26) C(2, 14, 27)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

C(2, 15, 31) C(2, 15, 32) C(2, 15, 33) C(2, 15, 36) C(2, 15, 36) C(2, 15, 37) C(2, 15, 38) C(2, 15, 40) C(2, 15, 41) C(2, 15, 42) C(2, 15, 43) C(2, 15, 44) C(2, 15, 45) C(2, 15, 46) C(2, 15, 46) C(2, 15, 47) C(2, 15, 50) C(2, 15, 55) C(2, 15, 55) C(2, 15, 56) C(2, 15, 56) C(2, 15, 57) C(2, 15, 58) C(2, 15, 59) C(2, 15, 60) C(2, 15, 60) C(2, 15, 60) C(2, 15, 61) C(2, 15, 63) C(2, 15, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(2, 15, 72) C(2, 15, 73) C(2, 15, 74) C(2, 15, 75) C(2, 15, 76) C(2, 15, 77) C(2, 15, 78) C(2, 15, 80) C(2, 15, 81) C(2, 15, 82) C(2, 15, 83) C(2, 15, 84) C(2, 16, 1) C(2, 16, 2) C(2, 16, 3) C(2, 16, 4) C(2, 16, 5) C(2, 16, 6) C(2, 16, 8) C(2, 16, 8) C(2, 16, 9) C(2, 16, 10) C(2, 16, 10) C(2, 16, 10) C(2, 16, 11) C(2, 16, 10) C(2, 16, 11) C(2, 16, 12) C(2, 16, 13) C(2, 16, 13) C(2, 16, 13) C(2, 16, 14)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000

	2, 1 2, 1 2, 1 2, 1 2, 1 2, 1 2, 1 2, 1	666666666666666666666666666666666666666	23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 50) 51) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 77) 78) 79)	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C (C (C (2, 1 2, 1	6,	79) 80) 81) 82)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000

C(2, 17, 67) C(2, 17, 68) C(2, 17, 69) C(2, 17, 70) C(2, 17, 71) C(2, 17, 72) C(2, 17, 73) C(2, 17, 74) C(2, 17, 75) C(2, 17, 76) C(2, 17, 78) C(2, 17, 78) C(2, 17, 81) C(2, 17, 81) C(2, 17, 82) C(2, 17, 83) C(2, 17, 84) C(2, 18, 1) C(2, 18, 1) C(2, 18, 2) C(2, 18, 3) C(2, 18, 8) C(2, 18, 8) C(2, 18, 10) C(2, 18, 10) C(2, 18, 10) C(2, 18, 11) C(2, 18, 11) C(2, 18, 12) C(2, 18, 13) C(2, 18, 14) C(2, 18, 15) C(2, 18, 16) C(2, 18, 16) C(2, 18, 16) C(2, 18, 17) C(2, 18, 16) C(2, 18, 17) C(2, 18, 16) C(2, 18, 17) C(2, 18, 18) C(2, 18, 19) C(2, 18, 20) C(2, 18, 30) C(2, 18, 44) C(2, 18, 44) C(2, 18, 44) C(2, 18, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 <t< th=""><th>190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 170.0000</th></t<>	190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 170.0000
C(2, 18, 42)	1.000000	170.0000
C(2, 18, 43)	0.000000	170.0000
C(2, 18, 44)	0.000000	170.0000

C(2, 18, 51) C(2, 18, 52) C(2, 18, 53) C(2, 18, 54) C(2, 18, 55) C(2, 18, 56) C(2, 18, 57) C(2, 18, 58) C(2, 18, 60) C(2, 18, 60) C(2, 18, 61) C(2, 18, 62) C(2, 18, 63) C(2, 18, 63) C(2, 18, 66) C(2, 18, 66) C(2, 18, 67) C(2, 18, 67) C(2, 18, 70) C(2, 18, 70) C(2, 18, 71) C(2, 18, 72) C(2, 18, 73) C(2, 18, 73) C(2, 18, 74) C(2, 18, 75) C(2, 18, 76) C(2, 18, 77) C(2, 18, 77) C(2, 18, 78) C(2, 18, 80) C(2, 18, 81) C(2, 18, 82) C(2, 18, 83) C(2, 18, 84) C(2, 19, 1) C(2, 19, 1) C(2, 19, 5) C(2, 19, 6) C(2, 19, 6) C(2, 19, 10) C(2, 19, 20)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000
C(2, 19, 26)	0.000000	170.0000
C(2, 19, 27)	0.000000	170.0000
C(2, 19, 28)	1.000000	170.0000
C(2, 19, 29)	0.000000	170.0000

C(2, 19, 44)	170.0000 170.0000
--------------	---

C(2, 20, 20) C(2, 20, 21) C(2, 20, 22) C(2, 20, 23) C(2, 20, 24) C(2, 20, 25) C(2, 20, 26) C(2, 20, 26) C(2, 20, 27) C(2, 20, 28) C(2, 20, 29) C(2, 20, 30) C(2, 20, 31) C(2, 20, 31) C(2, 20, 32) C(2, 20, 33) C(2, 20, 33) C(2, 20, 34) C(2, 20, 35) C(2, 20, 36) C(2, 20, 36) C(2, 20, 36) C(2, 20, 37) C(2, 20, 38) C(2, 20, 40) C(2, 20, 40) C(2, 20, 41) C(2, 20, 42) C(2, 20, 43) C(2, 20, 44) C(2, 20, 44) C(2, 20, 46) C(2, 20, 47) C(2, 20, 48) C(2, 20, 48) C(2, 20, 49) C(2, 20, 49) C(2, 20, 50) C(2, 20, 50) C(2, 20, 55) C(2, 20, 55) C(2, 20, 56) C(2, 20, 56) C(2, 20, 57) C(2, 20, 56) C(2, 20, 56) C(2, 20, 57) C(2, 20, 56) C(2, 20, 56) C(2, 20, 57) C(2, 20, 56) C(2, 20, 66) C(2, 20, 67) C(2, 20, 66) C(2, 20, 67) C(2, 20, 70) C(2, 20, 70) C(2, 20, 70) C(2, 20, 77) C(2, 20, 78) C(2, 20, 77) C(2, 20, 77) C(2, 20, 78) C(2, 20, 77) C(2, 20, 78) C(2, 20, 77) C(2, 20, 77) C(2, 20, 78) C(2, 20, 77)	0.000000 1 0.000000 1 </th <th>L40.000 L40.000 L40.000</th>	L40.000
---	---	---

C(2,21,3) C(2,21,6) C(2,21,6) C(2,21,7) C(2,21,8) C(2,21,10) C(2,21,11) C(2,21,12) C(2,21,13) C(2,21,14) C(2,21,15) C(2,21,16) C(2,21,16) C(2,21,16) C(2,21,17) C(2,21,18) C(2,21,20) C(2,21,21) C(2,21,21) C(2,21,22) C(2,21,21) C(2,21,23) C(2,21,33) C(2,21,33) C(2,21,33) C(2,21,33) C(2,21,33) C(2,21,33) C(2,21,33) C(2,21,33) C(2,21,33) C(2,21,36) C(2,21,42) C(2,21,42) C(2,21,42) C(2,21,42) C(2,21,42) C(2,21,43) C(2,21,45) C(2,21,55) C(2,21,56) C(2,21,56) C(2,21,55) C(2,21,56) C(2,21,55) C(2,21,56) C(2,21,56) C(2,21,66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(2, 21, 62)	0.000000	140.0000
C(2, 21, 63)	0.000000	140.0000
C(2, 21, 64)	0.000000	140.0000
C(2, 21, 65)	0.000000	140.0000

C(2, 21, 71) C(2, 21, 72) C(2, 21, 73) C(2, 21, 74) C(2, 21, 75) C(2, 21, 76) C(2, 21, 77) C(2, 21, 78) C(2, 21, 80) C(2, 21, 81) C(2, 21, 82) C(2, 21, 83) C(2, 21, 84) C(2, 22, 1) C(2, 22, 2) C(2, 22, 2) C(2, 22, 3) C(2, 22, 4) C(2, 22, 5) C(2, 22, 10) C(2, 22, 11) C(2, 22, 11) C(2, 22, 12) C(2, 22, 13) C(2, 22, 13) C(2, 22, 13) C(2, 22, 13) C(2, 22, 14) C(2, 22, 15) C(2, 22, 16) C(2, 22, 15) C(2, 22, 16) C(2, 22, 16) C(2, 22, 16) C(2, 22, 16) C(2, 22, 17) C(2, 22, 18) C(2, 22, 18) C(2, 22, 20) C(2, 22, 20) C(2, 22, 21) C(2, 22, 22) C(2, 22, 23) C(2, 22, 24) C(2, 22, 25) C(2, 22, 26) C(2, 22, 26) C(2, 22, 26) C(2, 22, 27) C(2, 22, 23) C(2, 22, 24) C(2, 22, 25) C(2, 22, 23) C(2, 22, 33) C(2, 22, 44) C(2, 22, 42) C(2, 22, 43) C(2, 22, 44) C(2, 22, 44) C(2, 22, 44) C(2, 22, 45) C(2, 22, 46) C(2, 22, 47) C(2, 22, 46) C(2, 22, 47) C(2, 22, 48) C(2, 22, 49) C(2, 22, 49) C(2, 22, 40)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 40.00000
C(2, 22, 48) C(2, 22, 49)	0.000000 0.000000 0.000000	40.00000

C(2, 23, 39) C(2, 23, 40) C(2, 23, 41) C(2, 23, 42) C(2, 23, 44) C(2, 23, 44) C(2, 23, 45) C(2, 23, 46) C(2, 23, 46) C(2, 23, 47) C(2, 23, 50) C(2, 23, 50) C(2, 23, 51) C(2, 23, 52) C(2, 23, 53) C(2, 23, 53) C(2, 23, 53) C(2, 23, 55) C(2, 23, 56) C(2, 23, 57) C(2, 23, 56) C(2, 23, 66) C(2, 23, 63) C(2, 23, 66) C(2, 23, 67) C(2, 23, 68) C(2, 23, 69) C(2, 23, 70) C(2, 23, 71) C(2, 23, 72) C(2, 23, 73) C(2, 23, 74) C(2, 23, 75) C(2, 23, 76) C(2, 23, 77) C(2, 23, 78) C(2, 23, 79) C(2, 24, 1) C(2, 24, 2) C(2, 24, 2) C(2, 24, 2) C(2, 24, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
C(2, 24, 17)		100.0000

C(2,24, C(2,24	24) 0 25) 0 26) 0 27) 0 28) 0 29) 0 30) 0 31) 0 32) 0 33) 0 34) 0 35) 0 36) 0 37) 0 38) 0 39) 0 40) 0 41) 0 42) 0 43) 0 44) 0 44) 0 44) 0 44) 0 44) 0 44) 0 44) 0 44) 0 44) 0 55) 0 55) 0 55) 0 55) 0 55) 0 55) 0 56) 0 67) 0	. 000000 . 0000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 0000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 0000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 0000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 000000 . 0000000 . 000000 . 000000 . 000000	
	3) 0 4) 0		20.00000 20.00000 20.00000

C(2, 25, 7) C(2, 25, 8) C(2, 25, 9) C(2, 25, 10) C(2, 25, 12) C(2, 25, 13) C(2, 25, 14) C(2, 25, 15) C(2, 25, 16) C(2, 25, 16) C(2, 25, 17) C(2, 25, 18) C(2, 25, 20) C(2, 25, 21) C(2, 25, 21) C(2, 25, 23) C(2, 25, 24) C(2, 25, 25) C(2, 25, 26) C(2, 25, 26) C(2, 25, 26) C(2, 25, 26) C(2, 25, 30) C(2, 25, 30) C(2, 25, 33) C(2, 25, 36) C(2, 25, 40) C(2, 25, 41) C(2, 25, 42) C(2, 25, 42) C(2, 25, 43) C(2, 25, 44) C(2, 25, 46) C(2, 25, 50) C(2, 25, 66) C(2, 25, 67) C(2, 25, 66) C(2, 25, 66) C(2, 25, 67) C(2, 25, 67) C(2, 25, 60)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(2, 25, 66) C(2, 25, 67) C(2, 25, 68) C(2, 25, 69) C(2, 25, 70) C(2, 25, 71) C(2, 25, 72)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(2, 25, 75) C(2, 25, 76) C(2, 25, 77) C(2, 25, 78) C(2, 25, 80) C(2, 25, 81) C(2, 25, 82) C(2, 25, 84) C(2, 25, 84) C(2, 26, 1) C(2, 26, 1) C(2, 26, 6) C(2, 26, 6) C(2, 26, 6) C(2, 26, 1) C(2, 26, 11) C(2, 26, 12) C(2, 26, 12) C(2, 26, 15) C(2, 26, 15) C(2, 26, 15) C(2, 26, 15) C(2, 26, 16) C(2, 26, 15) C(2, 26, 16) C(2, 26, 16) C(2, 26, 17) C(2, 26, 18) C(2, 26, 20) C(2, 26, 21) C(2, 26, 21) C(2, 26, 23) C(2, 26, 24) C(2, 26, 24) C(2, 26, 27) C(2, 26, 26) C(2, 26, 33) C(2, 26, 36) C(2, 26, 37) C(2, 26, 44) C(2, 26, 45) C(2, 26, 45) C(2, 26, 51)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(2, 26, 48)	0.00000	20.00000
C(2, 26, 49)	0.000000	20.00000
C(2, 26, 50)	0.00000	20.00000
C(2, 26, 51)	0.00000	20.00000

C(2, 26, 59) C(2, 26, 60) C(2, 26, 61) C(2, 26, 62) C(2, 26, 63) C(2, 26, 65) C(2, 26, 66) C(2, 26, 66) C(2, 26, 67) C(2, 26, 69) C(2, 26, 70) C(2, 26, 71) C(2, 26, 72) C(2, 26, 74) C(2, 26, 73) C(2, 26, 74) C(2, 26, 75) C(2, 26, 76) C(2, 26, 77) C(2, 26, 78) C(2, 26, 78) C(2, 26, 82) C(2, 26, 82) C(2, 26, 83) C(2, 26, 83) C(2, 26, 83) C(2, 26, 84) C(2, 27, 1) C(2, 27, 2) C(2, 27, 5) C(2, 27, 6) C(2, 27, 6) C(2, 27, 10) C(2, 27, 10) C(2, 27, 11) C(2, 27, 12) C(2, 27, 12) C(2, 27, 12) C(2, 27, 13) C(2, 27, 12) C(2, 27, 27, 12) C(2, 27, 12) C(2, 27, 12) C(2, 27, 12) C(2, 27, 27, 20)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(2, 27, 34) C(2, 27, 35) C(2, 27, 36)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(2, 28, 48) 0.000000 20 C(2, 28, 49) 0.000000 20 C(2, 28, 50) 0.000000 20	.00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000 .00000
C(2, 28, 52) 0.000000 20 C(2, 28, 53) 0.000000 20 C(2, 28, 54) 0.000000 20 C(2, 28, 55) 0.000000 20 C(2, 28, 56) 0.000000 20 C(2, 28, 57) 0.000000 20 C(2, 28, 58) 0.000000 20 C(2, 28, 60) 0.000000 20 C(2, 28, 61) 0.000000 20 C(2, 28, 63) 0.000000 20 C(2, 28, 63) 0.000000 20 C(2, 28, 63) 0.000000 20 C(2, 28, 64) 0.000000 20 C(2, 28, 65) 0.000000 20 C(2, 28, 66) 0.000000 20 C(2, 28, 69) 0.000000 20 C(2, 28, 70) 0.000000 20 C(2, 28, 71) 0.000000 20 C(2, 28, 72) 0.000000 20 C(2, 28, 73) 0.000000 20 C(2, 28, 75) 0.000000 20 C(2, 28, 75) 0.000000 20 C(2, 28, 76) 0.0000	.00000 .000000

C(2, 29, 37) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 38) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 39) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 40) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 41) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 43) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 44) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 45) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 46) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 47) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 48) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 49) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 50) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 51) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 51) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 53) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 54) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 55) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 56) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 57) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 58) 0.000000 20.0000 C(2, 29, 56)	C(2, 29, 37) C(2, 29, 38) C(2, 29, 40) C(2, 29, 41) C(2, 29, 42) C(2, 29, 43) C(2, 29, 44) C(2, 29, 45) C(2, 29, 46) C(2, 29, 48) C(2, 29, 48) C(2, 29, 50) C(2, 29, 51) C(2, 29, 51) C(2, 29, 53) C(2, 29, 53) C(2, 29, 53) C(2, 29, 55) C(2, 29, 56) C(2, 29, 56) C(2, 29, 56) C(2, 29, 56) C(2, 29, 58) C(2, 29, 66) C(2, 29, 67) C(2, 29, 68) C(2, 29, 69) C(2, 29, 70) C(2, 29, 71) C(2, 29, 73) C(2, 29, 73) C(2, 29, 75) C(2, 29, 75) C(2, 29, 76)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	20.0000 20.0000
--	---	---	---

C(2, 30, 63) C(2, 30, 64) C(2, 30, 65) C(2, 30, 66) C(2, 30, 67) C(2, 30, 69) C(2, 30, 70) C(2, 30, 71) C(2, 30, 72) C(2, 30, 73) C(2, 30, 74) C(2, 30, 75) C(2, 30, 76) C(2, 30, 77) C(2, 30, 78) C(2, 30, 78) C(2, 30, 80) C(2, 30, 81) C(2, 30, 81) C(2, 30, 82) C(2, 30, 83) C(2, 31, 1) C(2, 31, 2) C(2, 31, 3) C(2, 31, 4) C(2, 31, 5) C(2, 31, 6) C(2, 31, 6) C(2, 31, 10) C(2, 31, 10) C(2, 31, 11) C(2, 31, 10) C(2, 31, 11) C(2, 31, 12) C(2, 31, 11) C(2, 31, 12) C(2, 31, 13) C(2, 31, 14) C(2, 31, 15) C(2, 31, 15) C(2, 31, 16) C(2, 31, 16) C(2, 31, 16) C(2, 31, 16) C(2, 31, 17) C(2, 31, 16) C(2, 31, 16) C(2, 31, 16) C(2, 31, 17) C(2, 31, 16) C(2, 31, 17) C(2, 31, 16) C(2, 31, 17) C(2, 31, 17) C(2, 31, 18)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(2, 31, 20) C(2, 31, 21) C(2, 31, 22) C(2, 31, 23) C(2, 31, 24) C(2, 31, 25) C(2, 31, 26) C(2, 31, 27) C(2, 31, 28) C(2, 31, 30) C(2, 31, 30) C(2, 31, 31) C(2, 31, 32) C(2, 31, 32) C(2, 31, 33) C(2, 31, 35) C(2, 31, 36) C(2, 31, 36) C(2, 31, 36) C(2, 31, 38) C(2, 31, 38) C(2, 31, 38) C(2, 31, 39) C(2, 31, 40) C(2, 31, 40) C(2, 31, 41) C(2, 31, 42) C(2, 31, 43) C(2, 31, 44) C(2, 31, 44) C(2, 31, 45) C(2, 31, 46)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(2, 32, C(2, 33, C(2	32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 51) 55) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(2, 33, C(2, 33, C(2, 33, C(2, 33,	12)	0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(2, 33, 15) C(2, 33, 16) C(2, 33, 17) C(2, 33, 18) C(2, 33, 19) C(2, 33, 20) C(2, 33, 21) C(2, 33, 22) C(2, 33, 23) C(2, 33, 24) C(2, 33, 25) C(2, 33, 26) C(2, 33, 27) C(2, 33, 28) C(2, 33, 29) C(2, 33, 30) C(2, 33, 31) C(2, 33, 31) C(2, 33, 32) C(2, 33, 33) C(2, 33, 33) C(2, 33, 34) C(2, 33, 35) C(2, 33, 36) C(2, 33, 37) C(2, 33, 40) C(2, 33, 41) C(2, 33, 42) C(2, 33, 42) C(2, 33, 44) C(2, 33, 44) C(2, 33, 44) C(2, 33, 45) C(2, 33, 46) C(2, 33, 46) C(2, 33, 47) C(2, 33, 46) C(2, 33, 47) C(2, 33, 49) C(2, 33, 55) C(2, 33, 50) C(2, 33, 60) C(2, 33, 70)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.0000 20.0000
--	--	---

C(2, 34, 67) C(2, 34, 68) C(2, 34, 69) C(2, 34, 70) C(2, 34, 71) C(2, 34, 72) C(2, 34, 73) C(2, 34, 74) C(2, 34, 75) C(2, 34, 77) C(2, 34, 77) C(2, 34, 78) C(2, 34, 80) C(2, 34, 81) C(2, 34, 82) C(2, 34, 83) C(2, 34, 83) C(2, 35, 1) C(2, 35, 1) C(2, 35, 5) C(2, 35, 6) C(2, 35, 6) C(2, 35, 11) C(2, 35, 12) C(2, 35, 13) C(2, 35, 12) C(2, 35, 13) C(2, 35, 13) C(2, 35, 14) C(2, 35, 15) C(2, 35, 16) C(2, 35, 20) C(2, 35, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(2, 35, 39) C(2, 35, 40) C(2, 35, 41) C(2, 35, 42) C(2, 35, 43)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C (2, 35, 2, 35,	51) 52)	0.000000	20.00000
C (2, 35, 2, 35,	53) 54)	0.00000 0.00000	20.00000 20.00000
C (2, 35,	55) 56)	0.000000	20.00000
C (2, 35,		0.000000	20.00000
C (2, 35,	59) 60)	0.000000	20.00000 20.00000 20.00000
C (C (2, 35,	61) 62) 63)	0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (2, 35,	64) 65)	0.000000	20.00000
C (2, 35,		0.000000	20.00000
C (2, 35,	68) 69)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (2, 35, 2, 35,	70) 71)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (2, 35,	72) 73)	0.000000	20.00000
C (2, 35,	74) 75)	0.000000	20.00000
C (C (2, 35,	76) 77) 78)	0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000
C (2, 35,	79) 80)	0.000000	20.00000
C (2, 35,	81) 82)	0.000000	20.00000
C (2, 35,	83) 84)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
С		, 2)	0.00000 0.00000	20.00000
	(2,36	, 4)	0.000000	20.00000
C C	(2, 36	, 6)	0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000
С	(2, 36 (2, 36	, 8)	0.000000	20.00000
	2, 36,	10)	0.000000	20.00000
C (2, 36,	12)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (2, 36,	14) 15)	0.00000 0.00000	20.00000
C (2, 36,	16) 17)	0.000000	20.00000
C (C (2, 36, 2, 36, 2, 36,	18) 19) 20)	0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000
C (21) 22)	0.000000	20.00000
C (2, 36, 2, 36,	23)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (2, 36,	25) 26)	0.00000 0.00000	20.00000
C (2, 36,	27) 28)	0.000000	20.00000
C(C(2, 36,	29) 30) 31)	0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000
C (2, 36,	32) 33)	0.000000	20.00000
C (34)	0.000000	20.00000

C(2,36,C(2,36,C(2,36,C(2,36,C(2,36,C(2,36,C(2,36,C(2,36,C(2,36,C,C(2,36,C,C(2,36,C,C(2,36,C,C(2,36,C,C(2,36,C,C(2,36,C,C(2,36,C,C,C(2,36,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,	50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 66) 67) 77) 77) 77) 77) 78) 77) 78) 80) 81) 82) 83) 84) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(2, 37, C(2, 37,			

C(2, 37, 20) C(2, 37, 21) C(2, 37, 22) C(2, 37, 23) C(2, 37, 24) C(2, 37, 26) C(2, 37, 26) C(2, 37, 27) C(2, 37, 29) C(2, 37, 30) C(2, 37, 31) C(2, 37, 32) C(2, 37, 33) C(2, 37, 33) C(2, 37, 36) C(2, 37, 36) C(2, 37, 37) C(2, 37, 38) C(2, 37, 39) C(2, 37, 40) C(2, 37, 41) C(2, 37, 42) C(2, 37, 44) C(2, 37, 44) C(2, 37, 44) C(2, 37, 45) C(2, 37, 46) C(2, 37, 46) C(2, 37, 50) C(2, 37, 60) C(2, 37, 70)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.00 140.00
---	--	--

C(2, 38, 71) C(2, 38, 72) C(2, 38, 73) C(2, 38, 74) C(2, 38, 75) C(2, 38, 76) C(2, 38, 77) C(2, 38, 79) C(2, 38, 80) C(2, 38, 80) C(2, 38, 81) C(2, 38, 82) C(2, 38, 82) C(2, 38, 84) C(2, 38, 84) C(2, 39, 1) C(2, 39, 2) C(2, 39, 3) C(2, 39, 6) C(2, 39, 6) C(2, 39, 7) C(2, 39, 7) C(2, 39, 10) C(2, 39, 20) C(2, 39, 30) C(2, 39, 40)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(2, 39, 44)	0.000000	140.0000
C(2, 39, 45)	0.000000	140.0000
C(2, 39, 46)	0.000000	140.0000
C(2, 39, 47)	0.000000	140.0000
C(2, 39, 48)	0.000000	140.0000

C(2, 41, 2 C(2, 41, 3 C(2, 41, 3 C(2, 41, 3 C(2, 41, 3 C(2, 41, 3 C(2, 41, 13 C(2, 41, 13)	140.0000 140.0000
C(2, 41, 18) 0.000000) 0.000000) 0.000000) 0.000000	140.0000

C(2, 41, 23) C(2, 41, 24) C(2, 41, 25) C(2, 41, 26) C(2, 41, 27) C(2, 41, 29) C(2, 41, 30) C(2, 41, 31) C(2, 41, 32) C(2, 41, 33) C(2, 41, 33) C(2, 41, 35) C(2, 41, 36) C(2, 41, 37) C(2, 41, 38) C(2, 41, 39) C(2, 41, 40) C(2, 41, 41) C(2, 41, 42) C(2, 41, 42) C(2, 41, 43) C(2, 41, 44) C(2, 41, 45) C(2, 41, 46) C(2, 41, 46) C(2, 41, 47) C(2, 41, 50) C(2, 41, 50) C(2, 41, 50) C(2, 41, 55) C(2, 41, 66) C(2, 41, 67) C(2, 41, 77) C(2, 41, 73) C(2, 41, 73) C(2, 41, 75) C(2, 41, 77) C(2, 41, 78) C(2, 41, 82)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000
C(2,41,77) C(2,41,78) C(2,41,79) C(2,41,80) C(2,41,81)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(2, 42, 7) C(2, 42, 8) C(2, 42, 10) C(2, 42, 11) C(2, 42, 12) C(2, 42, 13) C(2, 42, 14) C(2, 42, 15) C(2, 42, 16) C(2, 42, 16) C(2, 42, 19) C(2, 42, 20) C(2, 42, 21) C(2, 42, 21) C(2, 42, 22) C(2, 42, 23) C(2, 42, 23) C(2, 42, 24) C(2, 42, 25) C(2, 42, 23) C(2, 42, 33) C(2, 42, 43) C(2, 42, 42) C(2, 42, 42) C(2, 42, 43) C(2, 42, 44) C(2, 42, 42) C(2, 42, 45) C(2, 42, 45) C(2, 42, 45) C(2, 42, 55) C(2, 42, 56) C(2, 42, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(2,42,64) C(2,42,65) C(2,42,66) C(2,42,67) C(2,42,68) C(2,42,69) C(2,42,70) C(2,42,71)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(2, 42, 75) C(2, 42, 76) C(2, 42, 77) C(2, 42, 79) C(2, 42, 80) C(2, 42, 81) C(2, 42, 82) C(2, 42, 83) C(2, 42, 83) C(2, 42, 83) C(2, 43, 2) C(2, 43, 2) C(2, 43, 3) C(2, 43, 4) C(2, 43, 5) C(2, 43, 6) C(2, 43, 7) C(2, 43, 7) C(2, 43, 8) C(2, 43, 10) C(2, 43, 11) C(2, 43, 12) C(2, 43, 12) C(2, 43, 13) C(2, 43, 12) C(2, 43, 13) C(2, 43, 14) C(2, 43, 15) C(2, 43, 16) C(2, 43, 16) C(2, 43, 16) C(2, 43, 17) C(2, 43, 16) C(2, 43, 17) C(2, 43, 18) C(2, 43, 19) C(2, 43, 20) C(2, 43, 21) C(2, 43, 22) C(2, 43, 23) C(2, 43, 24) C(2, 43, 25) C(2, 43, 26) C(2, 43, 27) C(2, 43, 26) C(2, 43, 27) C(2, 43, 29) C(2, 43, 32) C(2, 43, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 100.0000
C(2, 43, 19) C(2, 43, 20)	0.00000 0.000000	100.0000
C(2, 43, 22) C(2, 43, 23) C(2, 43, 24)	0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000
C(2, 43, 26) C(2, 43, 27) C(2, 43, 28)	0.00000 0.000000	100.0000
C(2, 43, 30) C(2, 43, 31)	0.00000 0.000000	100.0000
C(2, 43, 33) C(2, 43, 34) C(2, 43, 35)	0.000000 0.000000 0.000000	
C(2, 43, 36) C(2, 43, 37) C(2, 43, 38) C(2, 43, 39)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000
C(2, 43, 40) C(2, 43, 41) C(2, 43, 42) C(2, 43, 43)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000
C(2, 43, 44) C(2, 43, 45) C(2, 43, 46) C(2, 43, 47)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000
C(2, 43, 48) C(2, 43, 49) C(2, 43, 50)	0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000
C(2, 43, 51) C(2, 43, 52) C(2, 43, 53) C(2, 43, 54)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000
C(2, 43, 55) C(2, 43, 56) C(2, 43, 57) C(2, 43, 58)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000

C(2, 43, 59) C(2, 43, 60) C(2, 43, 62) C(2, 43, 63) C(2, 43, 65) C(2, 43, 66) C(2, 43, 66) C(2, 43, 66) C(2, 43, 69) C(2, 43, 70) C(2, 43, 72) C(2, 43, 72) C(2, 43, 73) C(2, 43, 80) C(2, 43, 81) C(2, 43, 82) C(2, 43, 83) C(2, 43, 83) C(2, 43, 83) C(2, 43, 83) C(3, 1, 1) C(3, 1, 2) C(3, 1, 3) C(3, 1, 6) C(3, 1, 6) C(3, 1, 7) C(3, 1, 10) C(3, 1, 11) C(3, 1, 12) C(3, 1, 12) C(3, 1, 13) C(3, 1, 14) C(3, 1, 15) C(3, 1, 16) C(3, 1, 17) C(3, 1, 18) C(3, 1, 19) C(3, 1, 19) C(3, 1, 20) C(3, 1, 22) C(3, 1, 23) C(3, 1, 24) C(3, 1, 24) C(3, 1, 33) C(3, 1, 33) C(3, 1, 34) C(3, 1, 36) C(3, 1, 36) C(3, 1, 37) C(3, 1, 37) C(3, 1, 38) C(3, 1, 37) C(3, 1	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 130.0000 130.0000
C(3, 1, 38)	0.00000	130.0000

C(3, 1, 43) C(3, 1, 44) C(3, 1, 45) C(3, 1, 46) C(3, 1, 47) C(3, 1, 48) C(3, 1, 49) C(3, 1, 50) C(3, 1, 51) C(3, 1, 52) C(3, 1, 53) C(3, 1, 54) C(3, 1, 55) C(3, 1, 56) C(3, 1, 56) C(3, 1, 57) C(3, 1, 58) C(3, 1, 59) C(3, 1, 60) C(3, 1, 61) C(3, 1, 62) C(3, 1, 63) C(3, 1, 63) C(3, 1, 66) C(3, 1, 66) C(3, 1, 66) C(3, 1, 66) C(3, 1, 67) C(3, 1, 68) C(3, 1, 70) C(3, 1, 70) C(3, 1, 73) C(3, 1, 72) C(3, 1, 73) C(3, 1, 75) C(3, 1, 76) C(3, 1, 77) C(3, 1, 78) C(3, 1, 78) C(3, 1, 78) C(3, 1, 79) C(3, 1, 82) C(3, 1, 84) C(3, 1, 82) C(3, 1, 82) C(3, 2, 1) C(3, 2, 2) C(3, 2, 3) C(3, 2, 6) C(3, 2, 7) C(3, 2, 10) C(3, 2, 11) C(3, 2, 12) C(3, 2, 13) C(3, 2, 16) C(3, 2, 16) C(3, 2, 16) C(3, 2, 17) C(3, 2, 18) C(3, 2, 17) C(3, 2, 18) C(3, 2, 17) C(3, 2, 18) C(3, 2, 17) C(3, 2, 18) C(3, 2, 18) C(3, 2, 17) C(3, 2, 18)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(3, 2, 12) C(3, 2, 13) C(3, 2, 14) C(3, 2, 15) C(3, 2, 16) C(3, 2, 17)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(3,2,c),c(3,2,c(3,2,c(3,2,c(3,2,c(3,2,c(3,2,c(3,2,c(3,2,c(3,2,c(3,2,c),c(3,2,c(3,2,c),c(3	, 2) , 3) , 4)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(3, 2, C(3, 3, C(3, 3, C(3, 3,	84) , 1) , 2) , 3) , 4) , 5) , 6) , 7) , 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(3, 3, 79) C(3, 3, 80) C(3, 3, 81) C(3, 3, 82) C(3, 3, 83) C(3, 3, 84) C(3, 4, 1) C(3, 4, 2) C(3, 4, 3) C(3, 4, 4) C(3, 4, 5) C(3, 4, 6) C(3, 4, 7) C(3, 4, 10) C(3, 4, 11) C(3, 4, 12) C(3, 4, 12) C(3, 4, 13) C(3, 4, 14) C(3, 4, 15) C(3, 4, 16) C(3, 4, 15) C(3, 4, 16) C(3, 4, 17) C(3, 4, 18) C(3, 4, 16) C(3, 4, 17) C(3, 4, 18) C(3, 4, 19) C(3, 4, 19) C(3, 4, 20) C(3, 4, 21) C(3, 4, 22) C(3, 4, 23) C(3, 4, 24) C(3, 4, 25) C(3, 4, 26) C(3, 4, 27) C(3, 4, 28) C(3, 4, 29)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(3, 4, 32) C(3, 4, 33) C(3, 4, 34) C(3, 4, 35) C(3, 4, 36) C(3, 4, 37) C(3, 4, 39) C(3, 4, 40) C(3, 4, 41) C(3, 4, 42) C(3, 4, 42) C(3, 4, 45) C(3, 4, 45) C(3, 4, 46) C(3, 4, 47) C(3, 4, 48) C(3, 4, 48) C(3, 4, 50) C(3, 4, 50) C(3, 4, 51) C(3, 4, 52) C(3, 4, 53) C(3, 4, 54) C(3, 4, 55) C(3, 4, 56) C(3, 4, 56) C(3, 4, 57) C(3, 4, 58) C(3, 4, 59) C(3, 4, 60) C(3, 4, 61) C(3, 4, 62)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000

C(3, 4, 63) C(3, 4, 64) C(3, 4, 65) C(3, 4, 66) C(3, 4, 68) C(3, 4, 69) C(3, 4, 70) C(3, 4, 71) C(3, 4, 72) C(3, 4, 73) C(3, 4, 75) C(3, 4, 76) C(3, 4, 77) C(3, 4, 78) C(3, 4, 79) C(3, 4, 81) C(3, 4, 82) C(3, 4, 83) C(3, 4, 84) C(3, 5, 1) C(3, 5, 5) C(3, 5, 6) C(3, 5, 6) C(3, 5, 7) C(3, 5, 10) C(3, 5, 11) C(3, 5, 12) C(3, 5, 22) C(3, 5, 33) C(3, 5, 31) C(3, 5, 32) C(3, 5, 33) C(3, 5, 34) C(3, 5, 36) C(3, 5, 37) C(3, 5, 38) C(3, 5, 37) C(3, 5, 38) C(3, 5, 37) C(3, 5, 37) C(3, 5, 38) C(3, 5, 37)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>130.0000 200.0000 200.0000</th></t<>	130.0000 200.0000 200.0000
C(3, 5, 36)	0.000000	200.0000
C(3, 5, 37)	0.000000	200.0000
C(3, 5, 38)	0.000000	200.0000
C(3, 5, 39)	0.000000	200.0000

C(3,5,47) C(3,5,49) C(3,5,50) C(3,5,50) C(3,5,52) C(3,5,53) C(3,5,55) C(3,5,55) C(3,5,55) C(3,5,56) C(3,5,56) C(3,5,56) C(3,5,56) C(3,5,60) C(3,5,60) C(3,5,60) C(3,5,60) C(3,5,60) C(3,5,60) C(3,5,60) C(3,5,60) C(3,5,60) C(3,5,70) C(3,6,10)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>200.0000 200.0000</th></t<>	200.0000 200.0000
C(3, 6, 22)	0.000000	150.0000
C(3, 6, 23)	0.000000	150.0000
C(3, 6, 24)	0.000000	150.0000
C(3, 6, 25)	0.000000	150.0000

C(3,7,7) 0.000000 150.0000 C(3,7,8) 0.000000 150.0000 C(3,7,9) 0.000000 150.0000 C(3,7,10) 0.000000 150.0000 C(3,7,11) 0.000000 150.0000 C(3,7,12) 0.000000 150.0000 C(3,7,13) 0.000000 150.0000 C(3,7,14) 0.000000 150.0000	C(3, 6, 31) C(3, 6, 32) C(3, 6, 33) C(3, 6, 34) C(3, 6, 35) C(3, 6, 36) C(3, 6, 37) C(3, 6, 38) C(3, 6, 39) C(3, 6, 40) C(3, 6, 42) C(3, 6, 42) C(3, 6, 42) C(3, 6, 44) C(3, 6, 45) C(3, 6, 44) C(3, 6, 45) C(3, 6, 49) C(3, 6, 51) C(3, 6, 51) C(3, 6, 52) C(3, 6, 55) C(3, 6, 55) C(3, 6, 55) C(3, 6, 55) C(3, 6, 61) C(3, 6, 62) C(3, 6, 63) C(3, 6, 66) C(3, 6, 67) C(3, 6, 66) C(3, 6, 71) C(3, 6, 72) C(3, 6, 72) C(3, 6, 73) C(3, 6, 74) C(3, 6, 75) C(3, 6, 77) C(3, 6, 77) C(3, 6, 77) C(3, 6, 78) C(3, 6, 79) C(3, 6, 77) C(3, 6, 77) C(3, 6, 78) C(3, 6, 79) C(3, 6, 79) C(3, 6, 79) C(3, 6, 70) C(3, 7, 1) C(3, 7, 2) C(3, 7, 2) C(3, 7, 5) C(3, 7, 5) C(3, 7, 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
	C(3,7,2) C(3,7,3) C(3,7,4) C(3,7,5) C(3,7,6) C(3,7,7) C(3,7,8) C(3,7,9) C(3,7,10) C(3,7,11) C(3,7,12) C(3,7,13)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(3, 7, C(3, 7, C(3, 7, C(3, 7, 7	15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 31) 32) 33) 34) 35) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 <	150.0000 150.0000
C(3,7, C(3,7, C(3,7, C(3,7,	71) 72) 73) 74) 75)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(3, 7, 83) C(3, 7, 84) C(3, 8, 1) C(3, 8, 2) C(3, 8, 3) C(3, 8, 4) C(3, 8, 5) C(3, 8, 6) C(3, 8, 8) C(3, 8, 8) C(3, 8, 10) C(3, 8, 11) C(3, 8, 12) C(3, 8, 12) C(3, 8, 12) C(3, 8, 13) C(3, 8, 14) C(3, 8, 15) C(3, 8, 16) C(3, 8, 17) C(3, 8, 18) C(3, 8, 19) C(3, 8, 19) C(3, 8, 21) C(3, 8, 22) C(3, 8, 22) C(3, 8, 23) C(3, 8, 24) C(3, 8, 25) C(3, 8, 27) C(3, 8, 29) C(3, 8, 31) C(3, 8, 32) C(3, 8, 32) C(3, 8, 33) C(3, 8, 33) C(3, 8, 34) C(3, 8, 35) C(3, 8, 37) C(3, 8, 36) C(3, 8, 37) C(3, 8, 37) C(3, 8, 38) C(3, 8, 37) C(3, 8, 39) C(3, 8, 39) C(3, 8, 44) C(3, 8, 42) C(3, 8, 44) C(3, 8, 47) C(3, 8, 48) C(3, 8, 49)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(3, 8, 39) C(3, 8, 40) C(3, 8, 41) C(3, 8, 42) C(3, 8, 43) C(3, 8, 44) C(3, 8, 45) C(3, 8, 46) C(3, 8, 47) C(3, 8, 48)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(3, 8, 67) C(3, 8, 68) C(3, 8, 69) C(3, 8, 70) C(3, 8, 71) C(3, 8, 72) C(3, 8, 73) C(3, 8, 74) C(3, 8, 75) C(3, 8, 76) C(3, 8, 77) C(3, 8, 78) C(3, 8, 80) C(3, 8, 81) C(3, 8, 82) C(3, 8, 84) C(3, 8, 84) C(3, 9, 1) C(3, 9, 1) C(3, 9, 3) C(3, 9, 3) C(3, 9, 5) C(3, 9, 10) C(3, 9, 11) C(3, 9, 12) C(3, 9, 13) C(3, 9, 14) C(3, 9, 15) C(3, 9, 16) C(3, 9, 16) C(3, 9, 16) C(3, 9, 17) C(3, 9, 16) C(3, 9, 16) C(3, 9, 17) C(3, 9, 16) C(3, 9, 17) C(3, 9, 16) C(3, 9, 21) C(3, 9, 22) C(3, 9, 22) C(3, 9, 24) C(3, 9, 25) C(3, 9, 26) C(3, 9, 27) C(3, 9, 26) C(3, 9, 27) C(3, 9, 36) C(3, 9, 37) C(3, 9, 44) C(3, 9, 45) C(3, 9, 46)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>150.0000 150.0000</th></t<>	150.0000 150.0000
C(3, 9, 42) C(3, 9, 43) C(3, 9, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(3, 9, 51) C(3, 9, 52) C(3, 9, 53) C(3, 9, 55) C(3, 9, 55) C(3, 9, 56) C(3, 9, 57) C(3, 9, 58) C(3, 9, 60) C(3, 9, 61) C(3, 9, 62) C(3, 9, 63) C(3, 9, 66) C(3, 9, 66) C(3, 9, 66) C(3, 9, 66) C(3, 9, 67) C(3, 9, 68) C(3, 9, 70) C(3, 9, 71) C(3, 9, 72) C(3, 9, 73) C(3, 9, 74) C(3, 9, 75) C(3, 9, 76) C(3, 9, 77) C(3, 9, 78) C(3, 9, 77) C(3, 9, 78) C(3, 9, 81) C(3, 9, 82) C(3, 9, 83) C(3, 9, 84) C(3, 10, 1) C(3, 10, 2) C(3, 10, 6) C(3, 10, 6) C(3, 10, 10) C(3, 10, 10) C(3, 10, 11) C(3, 10, 12) C(3, 10, 23) C(3, 10, 22) C(3, 10, 23) C(3, 10, 23) C(3, 10, 22) C(3, 10, 23) C(3, 10, 22) C(3, 10, 23) C(3, 10, 23) C(3, 10, 25) C(3, 10, 27) C(3, 10, 28) C(3, 10, 27) C(3, 10, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(3, 10, 32)	0.000000	150.0000
C(3, 10, 33)	0.000000	150.0000
C(3, 10, 34)	0.000000	150.0000

C(3, 10, 54) C(3, 10, 55) C(3, 10, 57) C(3, 10, 58) C(3, 10, 59) C(3, 10, 59) C(3, 10, 59) C(3, 10, 60) C(3, 10, 60) C(3, 10, 61) C(3, 10, 62) C(3, 10, 63) C(3, 10, 64) C(3, 10, 66) C(3, 10, 67) C(3, 10, 68) C(3, 10, 68) C(3, 10, 70) C(3, 10, 72) C(3, 10, 72) C(3, 10, 73) C(3, 10, 74) C(3, 10, 75) C(3, 10, 76) C(3, 10, 78) C(3, 10, 81) C(3, 10, 82) C(3, 11, 1) C(3, 11, 11) C(3, 11, 11) C(3, 11, 11) C(3, 11, 12) C(3, 11, 14) C(3, 11, 14) C(3, 11, 15) C(3, 11, 17) C(3, 11, 18) C(3, 11, 19) C(3, 11, 19) C(3, 11, 11) C(3, 11, 11) C(3, 11, 11) C(3, 11, 12) C(3, 11, 13) C(3, 11, 14) C(3, 11, 15) C(3, 11, 17) C(3, 11, 17	C(3, 10, 36) 0.0000000 15 C(3, 10, 37) 0.0000000 15 C(3, 10, 38) 0.000000 15 C(3, 10, 39) 0.000000 15 C(3, 10, 40) 0.000000 15 C(3, 10, 41) 0.000000 15 C(3, 10, 42) 0.000000 15 C(3, 10, 43) 0.000000 15 C(3, 10, 44) 0.000000 15 C(3, 10, 45) 0.000000 15 C(3, 10, 46) 0.000000 15 C(3, 10, 47) 0.000000 15 C(3, 10, 49) 0.000000 15 C(3, 10, 50) 0.000000 15 C(3, 10, 51) 0.000000 15 C(3, 10, 51) 0.000000 15 C(3, 10, 53) 0.000000 15 C(3, 10, 53) 0.000000 15 C(3, 10, 54) 0.000000 15 C(3, 10, 55) 0.000000 15 C(3, 10, 58) 0.000000 15 C(3, 10, 58) 0.000000 15 C(3, 10, 60) 0.000000 15<	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
--	---	--

C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3	, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 31) 32) 33) 34) 35) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 77) 78) 79) 80)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3 C(3	, 11, , 11, , 11, , 11, , 11, , 11,	76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(3, 12, 71) C(3, 12, 72) C(3, 12, 73) C(3, 12, 74) C(3, 12, 75) C(3, 12, 76) C(3, 12, 77) C(3, 12, 79) C(3, 12, 80) C(3, 12, 81) C(3, 12, 82) C(3, 12, 83) C(3, 12, 84) C(3, 13, 1) C(3, 13, 2) C(3, 13, 3) C(3, 13, 4) C(3, 13, 5) C(3, 13, 10) C(3, 13, 10) C(3, 13, 13) C(3, 13, 10) C(3, 13, 10) C(3, 13, 12) C(3, 13, 13) C(3, 13, 14) C(3, 13, 15) C(3, 13, 13) C(3, 13, 14) C(3, 13, 13) C(3, 13, 14) C(3, 13, 15) C(3, 13, 16) C(3, 13, 17) C(3, 13, 18) C(3, 13, 19) C(3, 13, 20) C(3, 13, 21) C(3, 13, 22) C(3, 13, 23) C(3, 13, 24) C(3, 13, 25) C(3, 13, 26) C(3, 13, 27) C(3, 13, 29) C(3, 13, 30) C(3, 13, 32) C(3, 13, 34) C(3, 13, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(3, 13, 45)	0.00000	180.0000
C(3, 13, 46)	0.00000	180.0000
C(3, 13, 47)	0.00000	180.0000
C(3, 13, 48)	0.00000	180.0000

C(3, 13, 55) C(3, 13, 56) C(3, 13, 57) C(3, 13, 58) C(3, 13, 60) C(3, 13, 61) C(3, 13, 62) C(3, 13, 63) C(3, 13, 64) C(3, 13, 65) C(3, 13, 66) C(3, 13, 66) C(3, 13, 67) C(3, 13, 70) C(3, 13, 71) C(3, 13, 72) C(3, 13, 73) C(3, 13, 73) C(3, 13, 75) C(3, 13, 77) C(3, 13, 77) C(3, 13, 77) C(3, 13, 78) C(3, 13, 81) C(3, 13, 82) C(3, 13, 82) C(3, 13, 82) C(3, 13, 83) C(3, 13, 84) C(3, 14, 1) C(3, 14, 2) C(3, 14, 3) C(3, 14, 6) C(3, 14, 6) C(3, 14, 7) C(3, 14, 10) C(3, 14, 12) C(3, 14, 22) C(3, 14, 23) C(3, 14, 24) C(3, 14, 25) C(3, 14, 26) C(3, 14, 27) C(3, 14, 28) C(3, 14, 29) C(3, 14, 33) C(3, 14, 34) C(3, 14, 34)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(3, 14, 32)	0.00000	180.0000
C(3, 14, 33)	0.00000	180.0000

C(3, 15, C))))))))))))))))))))))))))))))))))))	65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84)	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(3, 15, C(3, 15, C(3, 15, C(3, 15,	81) 82) 83) 84) , 1) , 2) , 3) , 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000

C(3, 16, 34) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 35) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 36) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 37) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 38) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 39) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 40) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 41) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 42) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 43) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 44) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 45) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 46) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 47) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 49) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 50) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 51) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 52) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 54) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 54) 0.000000 200.0000 C(3, 16, 55) 0.000000 200.0000 <td< th=""><th>C(3, 16, 35) C(3, 16, 36) C(3, 16, 37) C(3, 16, 39) C(3, 16, 40) C(3, 16, 41) C(3, 16, 42) C(3, 16, 43) C(3, 16, 44) C(3, 16, 45) C(3, 16, 46) C(3, 16, 47) C(3, 16, 48) C(3, 16, 49) C(3, 16, 50) C(3, 16, 51) C(3, 16, 51) C(3, 16, 52) C(3, 16, 53) C(3, 16, 54) C(3, 16, 55) C(3, 16, 55)</th><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th><th>200.0000 200.0000</th></td<>	C(3, 16, 35) C(3, 16, 36) C(3, 16, 37) C(3, 16, 39) C(3, 16, 40) C(3, 16, 41) C(3, 16, 42) C(3, 16, 43) C(3, 16, 44) C(3, 16, 45) C(3, 16, 46) C(3, 16, 47) C(3, 16, 48) C(3, 16, 49) C(3, 16, 50) C(3, 16, 51) C(3, 16, 51) C(3, 16, 52) C(3, 16, 53) C(3, 16, 54) C(3, 16, 55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
--	--	--	--

C(3, 16, 75) C(3, 16, 76) C(3, 16, 77) C(3, 16, 80) C(3, 16, 81) C(3, 16, 82) C(3, 16, 83) C(3, 16, 84) C(3, 17, 1) C(3, 17, 2) C(3, 17, 3) C(3, 17, 5) C(3, 17, 6) C(3, 17, 6) C(3, 17, 10) C(3, 17, 10) C(3, 17, 12) C(3, 17, 12) C(3, 17, 12) C(3, 17, 13) C(3, 17, 14) C(3, 17, 15) C(3, 17, 16) C(3, 17, 16) C(3, 17, 17) C(3, 17, 18) C(3, 17, 16) C(3, 17, 17) C(3, 17, 18) C(3, 17, 17) C(3, 17, 18) C(3, 17, 21) C(3, 17, 21) C(3, 17, 22) C(3, 17, 23) C(3, 17, 24) C(3, 17, 24) C(3, 17, 27) C(3, 17, 27) C(3, 17, 28) C(3, 17, 27) C(3, 17, 30) C(3, 17, 31) C(3, 17, 32) C(3, 17, 31) C(3, 17, 32) C(3, 17, 33) C(3, 17, 37) C(3, 17, 41) C(3, 17, 42) C(3, 17, 50)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 190.0000
C(3, 17, 49)	0.000000	190.0000
C(3, 17, 50)	0.000000	190.0000
C(3, 17, 51)	0.000000	190.0000
C(3, 17, 52)	0.000000	190.0000

C(3, 19, 19, C(3, 19,	29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 53) 56) 57) 58) 60) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 70, 75) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 70, 71) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 70, 71)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>170.0000 170.0000</th></t<>	170.0000 170.0000
	7) 7, 8) 7, 9)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(3, 21, 63) C(3, 21, 64) C(3, 21, 65) C(3, 21, 66) C(3, 21, 67) C(3, 21, 68) C(3, 21, 70) C(3, 21, 70) C(3, 21, 72) C(3, 21, 73) C(3, 21, 73) C(3, 21, 74) C(3, 21, 75) C(3, 21, 76) C(3, 21, 77) C(3, 21, 78) C(3, 21, 78) C(3, 21, 78) C(3, 21, 80) C(3, 21, 81) C(3, 21, 82) C(3, 21, 83) C(3, 21, 83) C(3, 21, 84) C(3, 22, 1) C(3, 22, 2) C(3, 22, 3) C(3, 22, 4) C(3, 22, 5) C(3, 22, 6) C(3, 22, 7) C(3, 22, 8) C(3, 22, 10) C(3, 22, 11) C(3, 22, 12) C(3, 22, 12) C(3, 22, 13) C(3, 22, 13) C(3, 22, 13) C(3, 22, 14)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	140.0000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.000000 140.000000 140.000000 140.000000 140.0000000000
C(3, 22, 15) C(3, 22, 16) C(3, 22, 17) C(3, 22, 19) C(3, 22, 20) C(3, 22, 21) C(3, 22, 22) C(3, 22, 23) C(3, 22, 23) C(3, 22, 25) C(3, 22, 26) C(3, 22, 26) C(3, 22, 27) C(3, 22, 28) C(3, 22, 28) C(3, 22, 28) C(3, 22, 30) C(3, 22, 31) C(3, 22, 31) C(3, 22, 32) C(3, 22, 33) C(3, 22, 33) C(3, 22, 33) C(3, 22, 35) C(3, 22, 35) C(3, 22, 36) C(3, 22, 36) C(3, 22, 37) C(3, 22, 38) C(3, 22, 38) C(3, 22, 39) C(3, 22, 39) C(3, 22, 40) C(3, 22, 41) C(3, 22, 42) C(3, 22, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000

C(3, 22, 47) C(3, 22, 48) C(3, 22, 49) C(3, 22, 50) C(3, 22, 51)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 22, 52) C(3, 22, 53) C(3, 22, 54) C(3, 22, 55) C(3, 22, 56)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 22, 57) C(3, 22, 58) C(3, 22, 59) C(3, 22, 60) C(3, 22, 61)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 22, 62) C(3, 22, 63) C(3, 22, 64) C(3, 22, 65) C(3, 22, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 22, 67) C(3, 22, 68) C(3, 22, 69) C(3, 22, 70) C(3, 22, 71)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 22, 72) C(3, 22, 73) C(3, 22, 74) C(3, 22, 75) C(3, 22, 76)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 22, 77) C(3, 22, 78) C(3, 22, 79) C(3, 22, 80) C(3, 22, 81) C(3, 22, 82)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 22, 82) C(3, 22, 83) C(3, 22, 84) C(3, 23, 1) C(3, 23, 2) C(3, 23, 3)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 23, 4) C(3, 23, 5) C(3, 23, 6) C(3, 23, 7) C(3, 23, 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 23, 9) C(3, 23, 10) C(3, 23, 11) C(3, 23, 12) C(3, 23, 13)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 23, 14) C(3, 23, 15) C(3, 23, 16) C(3, 23, 17) C(3, 23, 18)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 23, 19) C(3, 23, 20) C(3, 23, 21) C(3, 23, 22) C(3, 23, 23) C(3, 23, 24)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 23, 25) C(3, 23, 26) C(3, 23, 27) C(3, 23, 28) C(3, 23, 29)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(3, 23, 30)	0.00000	40.00000

C(3, 23, 31) C(3, 23, 32) C(3, 23, 33) C(3, 23, 34) C(3, 23, 35) C(3, 23, 36) C(3, 23, 37) C(3, 23, 39) C(3, 23, 40) C(3, 23, 41) C(3, 23, 42) C(3, 23, 44) C(3, 23, 44) C(3, 23, 45) C(3, 23, 46) C(3, 23, 46) C(3, 23, 47) C(3, 23, 48) C(3, 23, 49) C(3, 23, 50) C(3, 23, 50) C(3, 23, 51) C(3, 23, 52) C(3, 23, 53) C(3, 23, 53) C(3, 23, 55) C(3, 23, 56) C(3, 23, 57) C(3, 23, 56) C(3, 23, 66) C(3, 23, 70) C(3, 24, 8) C(3, 24, 9)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
C(3, 24, 5) C(3, 24, 6) C(3, 24, 7) C(3, 24, 8) C(3, 24, 9)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000

C(3, 25, 8)

C(3, 25, 67) C(3, 25, 68) C(3, 25, 69) C(3, 25, 70) C(3, 25, 72) C(3, 25, 72) C(3, 25, 73) C(3, 25, 74) C(3, 25, 75) C(3, 25, 76) C(3, 25, 77) C(3, 25, 78) C(3, 25, 80) C(3, 25, 81) C(3, 25, 82) C(3, 25, 82) C(3, 25, 82) C(3, 25, 83) C(3, 25, 84) C(3, 26, 1) C(3, 26, 1) C(3, 26, 2) C(3, 26, 8) C(3, 26, 10) C(3, 26, 11) C(3, 26, 12) C(3, 26, 13) C(3, 26, 14) C(3, 26, 15) C(3, 26, 16) C(3, 26, 16) C(3, 26, 17) C(3, 26, 16) C(3, 26, 16) C(3, 26, 16) C(3, 26, 21) C(3, 26, 21) C(3, 26, 22) C(3, 26, 26) C(3, 26, 27) C(3, 26, 27) C(3, 26, 26) C(3, 26, 27) C(3, 26, 26) C(3, 26, 27) C(3, 26, 27) C(3, 26, 26) C(3, 26, 27) C(3, 26, 26) C(3, 26, 27) C(3, 26, 26) C(3, 26, 37) C(3, 26, 41) C(3, 26, 42) C(3, 26, 42) C(3, 26, 43) C(3, 26, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(3, 26, 39)	0.000000	20.00000
C(3, 26, 40)	0.000000	20.00000
C(3, 26, 41)	0.000000	20.00000
C(3, 26, 42)	0.000000	20.00000
C(3, 26, 43)	0.000000	20.00000

C(3, 26, 51) C(3, 26, 52) C(3, 26, 53) C(3, 26, 54) C(3, 26, 55) C(3, 26, 56) C(3, 26, 57) C(3, 26, 59) C(3, 26, 60) C(3, 26, 61) C(3, 26, 62) C(3, 26, 62) C(3, 26, 63) C(3, 26, 63) C(3, 26, 66) C(3, 26, 66) C(3, 26, 67) C(3, 26, 67) C(3, 26, 70) C(3, 26, 70) C(3, 26, 71) C(3, 26, 73) C(3, 26, 74) C(3, 26, 74) C(3, 26, 75) C(3, 26, 78) C(3, 26, 78) C(3, 26, 78) C(3, 26, 81) C(3, 27, 1) C(3, 27, 2) C(3, 27, 1) C(3, 27, 5) C(3, 27, 10) C(3, 27, 10) C(3, 27, 11) C(3, 27, 12) C(3, 27, 22) C(3, 27, 27) C(3, 27, 22) C(3, 27, 27) C(3, 27, 29) C(3, 27, 29) C(3, 27, 29) C(3, 27, 27)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(3, 27, 26)	0.000000	20.00000
C(3, 27, 27)	0.000000	20.00000
C(3, 27, 28)	0.000000	20.00000
C(3, 27, 29)	0.000000	20.00000

C(3, 27, 35) C(3, 27, 36) C(3, 27, 37) C(3, 27, 38) C(3, 27, 40) C(3, 27, 41) C(3, 27, 42) C(3, 27, 44) C(3, 27, 44) C(3, 27, 45) C(3, 27, 46) C(3, 27, 46) C(3, 27, 49) C(3, 27, 49) C(3, 27, 50) C(3, 27, 50) C(3, 27, 51) C(3, 27, 52) C(3, 27, 53) C(3, 27, 56) C(3, 27, 60) C(3, 27, 66) C(3, 27, 67) C(3, 27, 70) C(3, 27, 80) C(3, 27, 80) C(3, 27, 81) C(3, 28, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(3, 28, 14)	0.00000	20.00000
C(3, 28, 15)	0.000000	20.00000
C(3, 28, 16)	0.000000	20.00000

C(3, 28, 76) 0.000000 20.00000 C(3, 28, 77) 0.000000 20.00000 C(3, 28, 78) 0.000000 20.00000 C(3, 28, 79) 0.000000 20.00000 C(3, 28, 80) 0.000000 20.00000 C(3, 28, 81) 0.000000 20.00000 C(3, 28, 82) 0.000000 20.00000 C(3, 28, 83) 0.000000 20.00000 C(3, 28, 84) 0.000000 20.00000
--

C(3, 29, 29, C(3, 30,	10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 221) 223) 224) 225) 226) 227) 228) 229) 330) 331) 332) 333) 334) 335) 337) 338) 340) 441) 442) 443) 444) 445) 446)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(3, 30, C))))))))))))))))	41) 42) 43) 44) 45)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(3, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 3)	20.00000 20.00000
C(3, 32, 18) 0.000000) 0.000000) 0.000000) 0.000000	20.00000

C(3, 32, 23) C(3, 32, 24) C(3, 32, 25) C(3, 32, 26) C(3, 32, 27) C(3, 32, 28) C(3, 32, 29) C(3, 32, 31) C(3, 32, 31) C(3, 32, 33) C(3, 32, 33) C(3, 32, 34) C(3, 32, 35) C(3, 32, 36) C(3, 32, 37) C(3, 32, 36) C(3, 32, 37) C(3, 32, 39) C(3, 32, 40) C(3, 32, 41) C(3, 32, 42) C(3, 32, 44) C(3, 32, 44) C(3, 32, 45) C(3, 32, 46) C(3, 32, 46) C(3, 32, 47) C(3, 32, 48) C(3, 32, 49) C(3, 32, 50) C(3, 32, 60) C(3, 32, 70) C(3,	0.000000 0.000000	20.0000 20.0000
---	--	---

C(3, 33, 75) C(3, 33, 77) C(3, 33, 78) C(3, 33, 79) C(3, 33, 82) C(3, 33, 82) C(3, 33, 82) C(3, 33, 83) C(3, 34, 2) C(3, 34, 3) C(3, 34, 1) C(3, 34, 10) C(3, 34, 10) C(3, 34, 10) C(3, 34, 11) C(3, 34, 12) C(3, 34, 12) C(3, 34, 13) C(3, 34, 14) C(3, 34, 15) C(3, 34, 16) C(3, 34, 17) C(3, 34, 18) C(3, 34, 17) C(3, 34, 18) C(3, 34, 21) C(3, 34, 21) C(3, 34, 21) C(3, 34, 22) C(3, 34, 23) C(3, 34, 24) C(3, 34, 24) C(3, 34, 25) C(3, 34, 26) C(3, 34, 27) C(3, 34, 27) C(3, 34, 26) C(3, 34, 27) C(3, 34, 27) C(3, 34, 36) C(3, 34, 37) C(3, 34, 42) C(3, 34, 42) C(3, 34, 42) C(3, 34, 42) C(3, 34, 45) C(3, 34, 51) C(3, 34, 51) C(3, 34, 52) C(3, 34, 52) C(3, 34, 55) C(3, 34, 55) C(3, 34, 55) C(3, 34, 55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(3,34,49)	0.00000	20.00000
C(3,34,50)	0.00000	20.00000
C(3,34,51)	0.00000	20.00000
C(3,34,52)	0.00000	20.00000

C(3, 34, 59) C(3, 34, 60) C(3, 34, 61) C(3, 34, 63) C(3, 34, 63) C(3, 34, 66) C(3, 34, 66) C(3, 34, 66) C(3, 34, 67) C(3, 34, 70) C(3, 34, 70) C(3, 34, 71) C(3, 34, 72) C(3, 34, 73) C(3, 34, 74) C(3, 34, 75) C(3, 34, 77) C(3, 34, 77) C(3, 34, 78) C(3, 34, 78) C(3, 34, 80) C(3, 34, 81) C(3, 35, 1) C(3, 35, 1) C(3, 35, 2) C(3, 35, 3) C(3, 35, 3) C(3, 35, 10) C(3, 35, 20) C(3, 35, 30)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>20.00000 20.00000</th></t<>	20.00000 20.00000
C(3, 35, 30)	0.000000	20.00000
C(3, 35, 31)	0.000000	20.00000
C(3, 35, 32)	0.000000	20.00000
C(3, 35, 33)	0.000000	20.00000

C(3, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 3	28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 551) 562) 653) 654) 655) 660 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
	6) (0 7) (0 8) (0 9)		

C(3, 37, 15) 0.000000 C(3, 37, 16) 0.000000 C(3, 37, 17) 0.000000 C(3, 37, 18) 0.000000 C(3, 37, 19) 0.000000 C(3, 37, 20) 0.000000 C(3, 37, 21) 0.000000 C(3, 37, 22) 0.000000 C(3, 37, 24) 0.000000 C(3, 37, 26) 0.000000 C(3, 37, 28) 0.000000 C(3, 37, 28) 0.000000 C(3, 37, 28) 0.000000 C(3, 37, 30) 0.000000 C(3, 37, 30) 0.000000 C(3, 37, 31) 0.000000 C(3, 37, 32) 0.000000 C(3, 37, 33) 0.000000 C(3, 37, 34) 0.000000 C(3, 37, 35) 0.000000 C(3, 37, 34) 0.000000 C(3, 37, 35) 0.000000 C(3, 37, 36) 0.000000 C(3, 37, 37) 0.000000 C(3, 37, 39) 0.000000 C(3, 37, 40) 0.000000 C(3, 37, 41) 0.000000 C(3, 37, 43) 0.000000 C(3, 37, 49) <td< th=""><th>140.0000 140.0000</th></td<>	140.0000 140.0000
---	--

C(3, 37, 79) C(3, 37, 80) C(3, 37, 81) C(3, 37, 82) C(3, 37, 84) C(3, 38, 2) C(3, 38, 3) C(3, 38, 4) C(3, 38, 5) C(3, 38, 6) C(3, 38, 6) C(3, 38, 7) C(3, 38, 10) C(3, 38, 10) C(3, 38, 10) C(3, 38, 11) C(3, 38, 12) C(3, 38, 22) C(3, 38, 23) C(3, 38, 24) C(3, 38, 27) C(3, 38, 32) C(3, 38, 32) C(3, 38, 32) C(3, 38, 33) C(3, 38, 33) C(3, 38, 34) C(3, 38, 37) C(3, 38, 38) C(3, 38, 37) C(3, 38, 37) C(3, 38, 38) C(3, 38, 37) C(3, 38, 38) C(3, 38, 55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(3, 38, 53)	0.000000	140.0000
C(3, 38, 54)	0.000000	140.0000
C(3, 38, 55)	0.000000	140.0000
C(3, 38, 56)	0.000000	140.0000

C(3, 38, 63) C(3, 38, 64) C(3, 38, 65) C(3, 38, 66) C(3, 38, 67) C(3, 38, 69) C(3, 38, 70) C(3, 38, 71) C(3, 38, 72) C(3, 38, 72) C(3, 38, 73) C(3, 38, 74) C(3, 38, 75) C(3, 38, 76) C(3, 38, 77) C(3, 38, 87) C(3, 38, 81) C(3, 38, 81) C(3, 38, 82) C(3, 38, 81) C(3, 38, 81) C(3, 39, 1) C(3, 39, 1) C(3, 39, 2) C(3, 39, 3) C(3, 39, 4) C(3, 39, 6) C(3, 39, 7) C(3, 39, 8) C(3, 39, 10) C(3, 39, 11) C(3, 39, 11) C(3, 39, 12) C(3, 39, 13)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(3, 39, 14) C(3, 39, 15) C(3, 39, 16) C(3, 39, 17) C(3, 39, 19) C(3, 39, 20) C(3, 39, 21) C(3, 39, 22) C(3, 39, 23) C(3, 39, 24) C(3, 39, 25) C(3, 39, 26) C(3, 39, 27) C(3, 39, 28) C(3, 39, 29) C(3, 39, 30) C(3, 39, 31) C(3, 39, 31) C(3, 39, 32) C(3, 39, 31) C(3, 39, 35) C(3, 39, 36) C(3, 39, 36) C(3, 39, 36) C(3, 39, 37) C(3, 39, 38) C(3, 39, 39) C(3, 39, 39) C(3, 39, 40) C(3, 39, 40) C(3, 39, 41) C(3, 39, 42) C(3, 39, 43) C(3, 39, 44) C(3, 39, 44) C(3, 39, 44) C(3, 39, 45) C(3, 39, 46)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000

C(3, 39, 47) C(3, 39, 48) C(3, 39, 49) C(3, 39, 50) C(3, 39, 51) C(3, 39, 53) C(3, 39, 54) C(3, 39, 55) C(3, 39, 56) C(3, 39, 56) C(3, 39, 56) C(3, 39, 60) C(3, 39, 61) C(3, 39, 62) C(3, 39, 63) C(3, 39, 63) C(3, 39, 66) C(3, 39, 66) C(3, 39, 66) C(3, 39, 67) C(3, 39, 67) C(3, 39, 70) C(3, 39, 71) C(3, 39, 72) C(3, 39, 73) C(3, 39, 76) C(3, 39, 77) C(3, 39, 80) C(3, 39, 81) C(3, 40, 1) C(3, 40, 2) C(3, 40, 1) C(3, 40, 2) C(3, 40, 1) C(3, 40, 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(3, 40, 22)	0.000000	140.0000
C(3, 40, 23)	0.000000	140.0000
C(3, 40, 24)	0.000000	140.0000
C(3, 40, 25)	0.000000	140.0000

C(3, 41, 1) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 2) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 3) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 4) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 5) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 6) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 7) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 8) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 9) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 10) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 11) 0.000000 140.0000 C(3, 41, 12) 0.000000 140.0000	C(3, 41, 2) C(3, 41, 3) C(3, 41, 4) C(3, 41, 5) C(3, 41, 6) C(3, 41, 7) C(3, 41, 8) C(3, 41, 9) C(3, 41, 10) C(3, 41, 11) C(3, 41, 12)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 140.0000
--	--	--	---

C(3, 41, C(3	57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(3,41,	73)	0.000000	140.0000
C(3,41,	74)	0.000000	140.0000
C(3,41,	75)	0.000000	140.0000
C(3,41,	76)	0.000000	140.0000

C(3, 42, 6 C(3, 42, 7 C(3, 42, 8 C(3, 42, 8 C(3, 42, 8 C(3, 43, 2 C(3, 43, 1 C(3, 4	(88) 0 (99) 0 (11) 0 (22) 0 (33) 0 (4) 0 (55) 0 (60) 0 (71) 0 (88) 0 (99) 0 (11) 0 (22) 0 (33) 0 (44) 0 (55) 0 (60) 0 (77) 0 (88) 0 (99) 0 (11) 0 (22) 0 (33) 0 (44) 0 (55) 0 (60) 0 (71) 0 (83) 0 (94) 0 (12) 0 (33) 0 (44) 0 (55) 0 (60) 0 (71) 0 (83) 0	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 100.0000
C(3,43,4 C(3,43,4 C(3,43,4 C(3,43,4 C(3,43,4 C(3,43,4 C(3,43,4 C(3,43,4 C(3,43,4 C(3,43,4	(9) 0 (0) 0 (1) 0 (2) 0 (3) 0 (4) 0 (5) 0 (6) 0 (7) 0 (8) 0 (9) 0	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000

C(4,1,35) C(4,1,36) C(4,1,37) C(4,1,38) C(4,1,40) C(4,1,41) C(4,1,42) C(4,1,43) C(4,1,44) C(4,1,45) C(4,1,46) C(4,1,49) C(4,1,50) C(4,1,51) C(4,1,53) C(4,1,53) C(4,1,55) C(4,1,56) C(4,1,56) C(4,1,57) C(4,1,58) C(4,1,59) C(4,1,60) C(4,1,61) C(4,1,62) C(4,1,63) C(4,1,66) C(4,1,66) C(4,1,66) C(4,1,66) C(4,1,66) C(4,1,67) C(4,1,68) C(4,1,70) C(4,1,71) C(4,1,72) C(4,1,73) C(4,1,73) C(4,1,75) C(4,1,76) C(4,1,77) C(4,1,77) C(4,1,77) C(4,1,77) C(4,1,78) C(4,1,77) C(4,1,77) C(4,1,77) C(4,1,77) C(4,1,78) C(4,1,77) C(4,1,77) C(4,1,78) C(4,1,77) C(4,1,78) C(4,1,78) C(4,1,78) C(4,1,78) C(4,1,78) C(4,1,78) C(4,1,88) C(4,1,88) C(4,1,88) C(4,2,2) C(4,2,3) C(4,2,5) C(4,2,5) C(4,2,6) C(4,2,7) C(4,2,7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(4,1,83) C(4,1,84) C(4,2,1) C(4,2,2) C(4,2,3) C(4,2,4) C(4,2,5) C(4,2,6)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(4,2,19) C(4,2,21) C(4,2,22) C(4,2,23) C(4,2,24) C(4,2,25) C(4,2,26) C(4,2,27) C(4,2,29) C(4,2,30) C(4,2,31) C(4,2,32) C(4,2,33) C(4,2,35) C(4,2,43) C(4,2,45) C(4,2,55) C(4,2,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(4,2,78)	0.000000	130.0000
C(4,2,79)	0.000000	130.0000
C(4,2,80)	0.000000	130.0000
C(4,2,81)	0.000000	130.0000

C(4,3,71) C(4,3,72) C(4,3,73) C(4,3,74) C(4,3,75) C(4,3,76) C(4,3,77) C(4,3,78) C(4,3,80) C(4,3,81) C(4,3,82) C(4,3,83) C(4,4,4,1) C(4,4,4,1) C(4,4,4,1) C(4,4,4,5) C(4,4,4,1) C(4,4,11) C(4,4,12) C(4,4,22) C(4,4,22) C(4,4,22) C(4,4,22) C(4,4,22) C(4,4,22) C(4,4,22) C(4,4,23) C(4,4,22) C(4,4,23) C(4,4,33) C(4,4,4,33) C(4,4,4,33) C(4,4,4,33) C(4,4,4,33) C(4,4,4,33) C(4,4,4,33) C(4,4,4,43)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(4,4,49)		130.0000

C(4,4,55) C(4,4,56) C(4,4,57) C(4,4,59) C(4,4,60) C(4,4,61) C(4,4,62) C(4,4,63) C(4,4,65) C(4,4,66) C(4,4,66) C(4,4,66) C(4,4,66) C(4,4,66) C(4,4,67) C(4,4,69) C(4,4,70) C(4,4,71) C(4,4,72) C(4,4,73) C(4,4,73) C(4,4,75) C(4,4,76) C(4,4,76) C(4,4,76) C(4,4,77) C(4,4,77) C(4,4,77) C(4,4,78) C(4,4,79) C(4,4,79) C(4,4,79) C(4,4,79) C(4,4,79) C(4,4,79) C(4,4,78) C(4,4,81) C(4,4,83) C(4,4,84) C(4,5,1)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(4,4,74) C(4,4,75) C(4,4,76) C(4,4,77) C(4,4,78) C(4,4,79) C(4,4,80) C(4,4,81) C(4,4,83) C(4,4,83) C(4,4,84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(4,5,40) C(4,5,41) C(4,5,42) C(4,5,43) C(4,5,44) C(4,5,45) C(4,5,46) C(4,5,46) C(4,5,49) C(4,5,50) C(4,5,51) C(4,5,51) C(4,5,51) C(4,5,53) C(4,5,53) C(4,5,53) C(4,5,53) C(4,5,63) C(4,5,63) C(4,5,63) C(4,5,63) C(4,5,63) C(4,5,63) C(4,5,63) C(4,5,70) C(4,5,71) C(4,5,72) C(4,5,73) C(4,6,1)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>200.0000 200.0000</th></t<>	200.0000 200.0000
C(4,6,16)	0.00000	150.0000
C(4,6,17)	0.00000	150.0000

C(4,6, C(4,6,6, C(4,6,6,6, C(4,6,6,6, C(4,6,6,6, C(4,6,6,6,6, C(4,6,6,6,6,6, C(4,6,6,6,6,6,6,6, C(4,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6	23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(4,6,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,6,C(4,6,6,C(4,6,6,6,C(4,6,6,6,C(4,6,6,6,6,6,C(4,6,6,6,6,6,6,C(4,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6	46) 47) 48) 49) 50) 51)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(4, 7, 25)
C(4,7,74) 0.000000 150.0000

C(4,8,59) C(4,8,60) C(4,8,61) C(4,8,63) C(4,8,63) C(4,8,66) C(4,8,66) C(4,8,66) C(4,8,69) C(4,8,70) C(4,8,71) C(4,8,72) C(4,8,73) C(4,8,73) C(4,8,73) C(4,8,73) C(4,8,76) C(4,8,77) C(4,8,77) C(4,8,77) C(4,8,77) C(4,8,78) C(4,8,79) C(4,8,80) C(4,8,81) C(4,8,81) C(4,8,81) C(4,8,81) C(4,8,81) C(4,9,10) C(4,9,10) C(4,9,11) C(4,9,12) C(4,9,13) C(4,9,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(4, 9, 35)	0.00000	150.0000
C(4, 9, 36)	0.00000	150.0000
C(4, 9, 37)	0.00000	150.0000

C(4,9,C(4,10,10,C(4,10,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,C(4,10,	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(4, 10,	23)	0.000000	150.0000

C(4, 11, 79) C(4, 11, 80) C(4, 11, 81) C(4, 11, 83) C(4, 11, 84) C(4, 12, 1) C(4, 12, 2) C(4, 12, 3) C(4, 12, 4) C(4, 12, 5) C(4, 12, 6) C(4, 12, 7) C(4, 12, 10) C(4, 12, 10) C(4, 12, 11) C(4, 12, 12) C(4, 12, 13) C(4, 12, 13) C(4, 12, 13) C(4, 12, 14) C(4, 12, 15) C(4, 12, 15) C(4, 12, 16) C(4, 12, 16) C(4, 12, 17) C(4, 12, 18) C(4, 12, 18) C(4, 12, 18) C(4, 12, 21) C(4, 12, 21) C(4, 12, 22) C(4, 12, 23) C(4, 12, 24) C(4, 12, 25) C(4, 12, 26) C(4, 12, 27) C(4, 12, 28) C(4, 12, 28) C(4, 12, 30) C(4, 12, 33) C(4, 12, 34) C(4, 12, 35) C(4, 12, 36) C(4, 12, 44) C(4, 12, 42) C(4, 12, 43) C(4, 12, 44) C(4, 12, 45) C(4, 12, 55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 180.0000
C(4, 12, 54) C(4, 12, 55) C(4, 12, 56) C(4, 12, 57)	0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

C(4, 12, 63) C(4, 12, 64) C(4, 12, 65) C(4, 12, 66) C(4, 12, 66) C(4, 12, 69) C(4, 12, 70) C(4, 12, 71) C(4, 12, 73) C(4, 12, 73) C(4, 12, 74) C(4, 12, 75) C(4, 12, 76) C(4, 12, 77) C(4, 12, 78) C(4, 12, 78) C(4, 12, 80) C(4, 12, 81) C(4, 12, 83) C(4, 12, 83) C(4, 12, 84) C(4, 13, 1) C(4, 13, 3) C(4, 13, 6) C(4, 13, 6) C(4, 13, 7) C(4, 13, 10) C(4, 13, 10) C(4, 13, 11) C(4, 13, 12) C(4, 13, 13) C(4, 13, 14) C(4, 13, 15) C(4, 13, 16) C(4, 13, 16) C(4, 13, 16) C(4, 13, 17) C(4, 13, 16) C(4, 13, 16) C(4, 13, 17) C(4, 13, 16) C(4, 13, 22) C(4, 13, 23) C(4, 13, 24) C(4, 13, 22) C(4, 13, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(4, 13, 30) C(4, 13, 31) C(4, 13, 32) C(4, 13, 33) C(4, 13, 34) C(4, 13, 35)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

C(4,14 C(4,14 C(4,14 C(4,14 C(4,14 C(4,14 C(4,14	48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 71) 73) 74) 75) 77) 78) 79) 81) 82) 83) 84) 81, 83) 84) 81, 83) 84, 83) 84, 83) 84, 83) 84, 84, 85) 86, 87, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>180.0000 180.0000</th></t<>	180.0000 180.0000
C(4, 14, C(4, 14, C(4, 14, C(4, 14,	28) 29)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,	16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48)	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4	15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,	57)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000

C(4, 15, 83) C(4, 16, 1) C(4, 16, 2) C(4, 16, 3) C(4, 16, 6) C(4, 16, 6) C(4, 16, 6) C(4, 16, 8) C(4, 16, 10) C(4, 16, 11) C(4, 16, 12) C(4, 16, 13) C(4, 16, 16) C(4, 16, 17) C(4, 16, 18) C(4, 16, 19) C(4, 16, 19) C(4, 16, 20) C(4, 16, 21) C(4, 16, 22) C(4, 16, 23) C(4, 16, 23) C(4, 16, 24) C(4, 16, 25) C(4, 16, 26) C(4, 16, 27) C(4, 16, 30) C(4, 16, 31) C(4, 16, 32) C(4, 16, 33) C(4, 16, 36) C(4, 16, 37) C(4, 16, 38) C(4, 16, 39) C(4, 16, 40) C(4, 16, 43) C(4, 16, 44) C(4, 16, 45) C(4, 16, 55) C(4, 16, 66)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>200.0000 200.0000</th></t<>	200.0000 200.0000
C(4,16,56) C(4,16,57) C(4,16,58) C(4,16,59) C(4,16,60) C(4,16,61) C(4,16,62) C(4,16,63)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000

C(4, 16, 67) C(4, 16, 68) C(4, 16, 69) C(4, 16, 70) C(4, 16, 72) C(4, 16, 73) C(4, 16, 73) C(4, 16, 75) C(4, 16, 76) C(4, 16, 77) C(4, 16, 78) C(4, 16, 80) C(4, 16, 81) C(4, 16, 82) C(4, 16, 83) C(4, 16, 84) C(4, 16, 83) C(4, 16, 84) C(4, 17, 1) C(4, 17, 2) C(4, 17, 3) C(4, 17, 6) C(4, 17, 10) C(4, 17, 10) C(4, 17, 11) C(4, 17, 12) C(4, 17, 13) C(4, 17, 14) C(4, 17, 15) C(4, 17, 16) C(4, 17, 18) C(4, 17, 20) C(4, 17, 30) C(4, 17, 31) C(4, 17, 32) C(4, 17, 33) C(4, 17, 33) C(4, 17, 36) C(4, 17, 37) C(4, 17, 38) C(4, 17, 38) C(4, 17, 36) C(4, 17, 37) C(4, 17, 38) C(4, 17, 38) C(4, 17, 38) C(4, 17, 38) C(4, 17, 39) C(4, 17, 30) C(4, 17, 40)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 190.0000
C(4, 17, 40)	1.000000	190.0000
C(4, 17, 41)	1.000000	190.0000
C(4, 17, 42)	1.000000	190.0000
C(4, 17, 43)	0.000000	190.0000

C(4, 17, 51) C(4, 17, 52) C(4, 17, 53) C(4, 17, 55) C(4, 17, 55) C(4, 17, 56) C(4, 17, 57) C(4, 17, 58) C(4, 17, 60) C(4, 17, 61) C(4, 17, 62) C(4, 17, 63) C(4, 17, 63) C(4, 17, 66) C(4, 17, 70) C(4, 17, 70) C(4, 17, 72) C(4, 17, 73) C(4, 17, 80) C(4, 17, 80) C(4, 17, 80) C(4, 17, 80) C(4, 17, 83) C(4, 17, 83) C(4, 17, 84) C(4, 18, 1) C(4, 18, 10) C(4, 18, 10) C(4, 18, 12) C(4, 18, 13) C(4, 18, 13) C(4, 18, 13) C(4, 18, 12) C(4, 18, 12) C(4, 18, 13) C(4, 18, 12) C(4, 18, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	190.0000 170.0000 170.0000
C(4, 18, 24)	0.000000	170.0000
C(4, 18, 25)	0.000000	170.0000
C(4, 18, 26)	0.000000	170.0000
C(4, 18, 27)	0.000000	170.0000

C(4, 18, 35) C(4, 18, 36) C(4, 18, 37) C(4, 18, 39) C(4, 18, 40) C(4, 18, 41) C(4, 18, 42) C(4, 18, 43) C(4, 18, 44) C(4, 18, 45) C(4, 18, 45) C(4, 18, 46) C(4, 18, 47) C(4, 18, 48) C(4, 18, 50) C(4, 18, 50) C(4, 18, 51) C(4, 18, 53) C(4, 18, 53) C(4, 18, 53) C(4, 18, 53) C(4, 18, 55) C(4, 18, 56) C(4, 18, 57) C(4, 18, 56) C(4, 18, 66) C(4, 18, 67) C(4, 18, 66) C(4, 18, 67) C(4, 18, 70) C(4, 18, 70) C(4, 18, 71) C(4, 18, 72) C(4, 18, 73) C(4, 18, 74) C(4, 18, 75) C(4, 18, 76) C(4, 18, 77) C(4, 18, 77) C(4, 18, 78) C(4, 18, 79) C(4, 18, 70) C(4, 19, 10)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>170.0000 170.0000</th></t<>	170.0000 170.0000
--	---	--

C(4, 19, C(4	20) 21) 22) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 31) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	170.0000 170.0000
C(4, 19,	, 82) , 83) , 84) O, 1)	0.00000	170.0000

C(4, 20, 3) C(4, 20, 4) C(4, 20, 6) C(4, 20, 6) C(4, 20, 8) C(4, 20, 9) C(4, 20, 10) C(4, 20, 12) C(4, 20, 13) C(4, 20, 14) C(4, 20, 15) C(4, 20, 16) C(4, 20, 16) C(4, 20, 16) C(4, 20, 17) C(4, 20, 18) C(4, 20, 20) C(4, 20, 21) C(4, 20, 21) C(4, 20, 22) C(4, 20, 23) C(4, 20, 24) C(4, 20, 25) C(4, 20, 26) C(4, 20, 26) C(4, 20, 26) C(4, 20, 30) C(4, 20, 31) C(4, 20, 32) C(4, 20, 33) C(4, 20, 33) C(4, 20, 34) C(4, 20, 35) C(4, 20, 36) C(4, 20, 36) C(4, 20, 37) C(4, 20, 38) C(4, 20, 38) C(4, 20, 38) C(4, 20, 36) C(4, 20, 37) C(4, 20, 38) C(4, 20, 40) C(4, 20, 42) C(4, 20, 42) C(4, 20, 42) C(4, 20, 45) C(4, 20, 45) C(4, 20, 46) C(4, 20, 55) C(4, 20, 56) C(4, 20, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(4, 20, 42) C(4, 20, 43) C(4, 20, 44) C(4, 20, 45) C(4, 20, 46) C(4, 20, 47) C(4, 20, 48) C(4, 20, 50) C(4, 20, 51) C(4, 20, 52) C(4, 20, 53) C(4, 20, 55) C(4, 20, 56) C(4, 20, 56) C(4, 20, 57) C(4, 20, 58) C(4, 20, 59) C(4, 20, 60) C(4, 20, 61) C(4, 20, 63) C(4, 20, 65) C(4, 20, 66)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000

C(4, 22, 39) C(4, 22, 40) C(4, 22, 41) C(4, 22, 42) C(4, 22, 43) C(4, 22, 44) C(4, 22, 45) C(4, 22, 46) C(4, 22, 46) C(4, 22, 47) C(4, 22, 48) C(4, 22, 49) C(4, 22, 50) C(4, 22, 50) C(4, 22, 51) C(4, 22, 52) C(4, 22, 52) C(4, 22, 53) C(4, 22, 54) C(4, 22, 55) C(4, 22, 56) C(4, 22, 56) C(4, 22, 57) C(4, 22, 58) C(4, 22, 59)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
C(4, 22, 60) C(4, 22, 61) C(4, 22, 62) C(4, 22, 63) C(4, 22, 64) C(4, 22, 66) C(4, 22, 66) C(4, 22, 66) C(4, 22, 67) C(4, 22, 68) C(4, 22, 70) C(4, 22, 71) C(4, 22, 72) C(4, 22, 73) C(4, 22, 74) C(4, 22, 75) C(4, 22, 76) C(4, 22, 77) C(4, 22, 77) C(4, 22, 78) C(4, 22, 78) C(4, 22, 79) C(4, 22, 80) C(4, 22, 81) C(4, 22, 82) C(4, 22, 83) C(4, 22, 84) C(4, 23, 1) C(4, 23, 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
C(4, 23, 3) C(4, 23, 4) C(4, 23, 5) C(4, 23, 6) C(4, 23, 7) C(4, 23, 8) C(4, 23, 10) C(4, 23, 11) C(4, 23, 12) C(4, 23, 12) C(4, 23, 13) C(4, 23, 14) C(4, 23, 15) C(4, 23, 16) C(4, 23, 16) C(4, 23, 17) C(4, 23, 18) C(4, 23, 19) C(4, 23, 20) C(4, 23, 21) C(4, 23, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000

C(4, 23, 67) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 68) 0.000000 40.00000	C(4, 23, 67) 0.000000 40.00000
C(4, 23, 68) 0.000000 40.00000	C(4, 23, 57) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 58) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 59) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 60) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 61) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 62) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 63) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 64) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 65) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 66) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 66) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 68) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 69) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 70) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 71) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 73) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 74) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 75) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 76) 0.000000 40.00000
C(4, 23, 63) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 64) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 65) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 66) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 67) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 68) 0.000000 40.00000	C(4, 23, 63) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 64) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 65) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 66) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 67) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 68) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 69) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 70) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 71) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 72) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 73) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 74) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 75) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 76) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 77) 0.000000 40.00000
	C(4, 23, 70) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 71) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 72) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 73) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 74) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 75) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 76) 0.000000 40.00000 C(4, 23, 77) 0.000000 40.00000

C(4,24, C(4,24	10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 331) 333) 336) 37) 38) 39) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 551) 553) 556) 578) 59) 601) 62) 63) 66) 67) 77) 72)	0.000000 0.000000	100.0000 100.00000 100.0000
C(4,24, C(4,24, C(4,24, C(4,24, C(4,24,	69) 70) 71)	0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000

C(4, 24, 75) C(4, 24, 77) C(4, 24, 78) C(4, 24, 80) C(4, 24, 81) C(4, 24, 82) C(4, 24, 83) C(4, 24, 83) C(4, 25, 1) C(4, 25, 3) C(4, 25, 6) C(4, 25, 6) C(4, 25, 10) C(4, 25, 10) C(4, 25, 11) C(4, 25, 12) C(4, 25, 12) C(4, 25, 12) C(4, 25, 13) C(4, 25, 12) C(4, 25, 13) C(4, 25, 13) C(4, 25, 14) C(4, 25, 15) C(4, 25, 16) C(4, 25, 16) C(4, 25, 17) C(4, 25, 16) C(4, 25, 17) C(4, 25, 18) C(4, 25, 20) C(4, 25, 21) C(4, 25, 21) C(4, 25, 21) C(4, 25, 22) C(4, 25, 23) C(4, 25, 23) C(4, 25, 23) C(4, 25, 26) C(4, 25, 27) C(4, 25, 33) C(4, 25, 37) C(4,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 20.00000
C(4, 25, 51)	0.00000	20.00000
C(4, 25, 52)	0.00000	20.00000
C(4, 25, 53)	0.00000	20.00000

C(4, 25, 59) C(4, 25, 60) C(4, 25, 61) C(4, 25, 62) C(4, 25, 63) C(4, 25, 63) C(4, 25, 66) C(4, 25, 66) C(4, 25, 67) C(4, 25, 68) C(4, 25, 70) C(4, 25, 71) C(4, 25, 72) C(4, 25, 73) C(4, 25, 74) C(4, 25, 75) C(4, 25, 76) C(4, 25, 77) C(4, 25, 78) C(4, 25, 78) C(4, 25, 80) C(4, 25, 81) C(4, 25, 82) C(4, 25, 83) C(4, 25, 84) C(4, 25, 84) C(4, 26, 1) C(4, 26, 1) C(4, 26, 2) C(4, 26, 1) C(4, 26, 1) C(4, 26, 1) C(4, 26, 1) C(4, 26, 11) C(4, 26, 12) C(4, 26, 21) C(4, 26, 22) C(4, 26, 22) C(4, 26, 22) C(4, 26, 23) C(4, 26, 23)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(4, 26, 4) C(4, 26, 5) C(4, 26, 6) C(4, 26, 7) C(4, 26, 8) C(4, 26, 9) C(4, 26, 10) C(4, 26, 11) C(4, 26, 12) C(4, 26, 13) C(4, 26, 14) C(4, 26, 15) C(4, 26, 16)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4, 26, 18) C(4, 26, 19) C(4, 26, 20) C(4, 26, 21) C(4, 26, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4, 26, 32) C(4, 26, 33) C(4, 26, 34) C(4, 26, 35) C(4, 26, 36) C(4, 26, 37) C(4, 26, 38) C(4, 26, 39) C(4, 26, 40) C(4, 26, 41) C(4, 26, 42)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(4, 26, 4 C(4, 26, 4 C(4, 26, 4 C(4, 26, 4 C(4, 26, 5 C(4, 26, 6 C(4, 26, 6 C(4, 26, 6 C(4, 26, 6 C(4, 26, 6 C(4, 26, 6 C(4, 26, 7 C(4, 26, 8 C(4, 26, 8 C(4, 27, C(4, 27, C(4	4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0) 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0 6) 0.0 7) 0.0 8) 0.0 9) 0.0 0.0 1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 3) 0.0 9) 0.0	00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	20.00000 20.00000
C(4,27,2 C(4,27,2 C(4,27,2 C(4,27,2 C(4,27,2	1) 0.0 2) 0.0 3) 0.0 4) 0.0 5) 0.0	00000	20.00000 20.00000

C(4, 27, 27) C(4, 27, 28) C(4, 27, 30) C(4, 27, 31) C(4, 27, 32) C(4, 27, 33) C(4, 27, 34) C(4, 27, 36) C(4, 27, 36) C(4, 27, 37) C(4, 27, 38) C(4, 27, 40) C(4, 27, 40) C(4, 27, 41) C(4, 27, 42) C(4, 27, 43) C(4, 27, 44) C(4, 27, 45) C(4, 27, 46) C(4, 27, 46) C(4, 27, 48) C(4, 27, 48) C(4, 27, 50) C(4, 27, 50) C(4, 27, 51) C(4, 27, 52) C(4, 27, 53) C(4, 27, 53) C(4, 27, 56) C(4, 27, 66) C(4, 27, 67) C(4, 27, 70) C(4, 27, 80) C(4, 28, 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(4, 29, 3, 6, 6, 6, 6, 6, 7, 8, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,)	20.00000 20.00000
C(4, 29, 53 C(4, 29, 55 C(4, 29, 55 C(4, 29, 56) 0.000000) 0.000000) 0.000000) 0.000000) 0.000000) 0.000000) 0.000000) 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(4, 29, 63) C(4, 29, 64) C(4, 29, 65) C(4, 29, 66) C(4, 29, 66) C(4, 29, 69) C(4, 29, 70) C(4, 29, 71) C(4, 29, 72) C(4, 29, 73) C(4, 29, 74) C(4, 29, 75) C(4, 29, 76) C(4, 29, 77) C(4, 29, 78) C(4, 29, 78) C(4, 29, 81) C(4, 29, 81) C(4, 29, 82) C(4, 29, 83) C(4, 29, 83) C(4, 30, 1) C(4, 30, 2) C(4, 30, 3) C(4, 30, 5) C(4, 30, 6) C(4, 30, 11) C(4, 30, 12) C(4, 30, 13) C(4, 30, 12) C(4, 30, 12) C(4, 30, 12) C(4, 30, 12) C(4, 30, 13) C(4, 30, 12) C(4, 30, 22) C(4, 30, 31) C(4, 30, 32) C(4, 30, 32) C(4, 30, 33) C(4, 30, 36) C(4, 30, 37)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>20.00000 20.00000</th></t<>	20.00000 20.00000
C(4,30,31) C(4,30,32) C(4,30,33) C(4,30,34) C(4,30,35) C(4,30,36)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(4, 30, 47) C(4, 30, 48) C(4, 30, 49) C(4, 30, 50) C(4, 30, 51) C(4, 30, 52) C(4, 30, 53)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4,30,54) C(4,30,55) C(4,30,56) C(4,30,57) C(4,30,58) C(4,30,59) C(4,30,60) C(4,30,61) C(4,30,62)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4,30,63) C(4,30,64) C(4,30,65) C(4,30,66) C(4,30,67) C(4,30,68) C(4,30,69) C(4,30,70)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4,30,71) C(4,30,72) C(4,30,73) C(4,30,74) C(4,30,75) C(4,30,76) C(4,30,77) C(4,30,78)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4,30,79) C(4,30,80) C(4,30,81) C(4,30,82) C(4,30,83) C(4,30,84) C(4,31,1) C(4,31,2) C(4,31,3)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4, 31, 4) C(4, 31, 5) C(4, 31, 6) C(4, 31, 7) C(4, 31, 8) C(4, 31, 9) C(4, 31, 10) C(4, 31, 11)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4,31,12) C(4,31,13) C(4,31,14) C(4,31,15) C(4,31,16) C(4,31,17) C(4,31,18) C(4,31,19)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4, 31, 20) C(4, 31, 21) C(4, 31, 22) C(4, 31, 23) C(4, 31, 24) C(4, 31, 25) C(4, 31, 26) C(4, 31, 27) C(4, 31, 28) C(4, 31, 29)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(4, 31, 30)	0.00000	20.00000

C(4, 31, 66) 0.0000000 20.00000 C(4, 31, 67) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 68) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 69) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 70) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 71) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 72) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 73) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 74) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 75) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 76) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 78) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 79) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 80) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 81) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 82) 0.000000 20.00000 C(4, 31, 83) 0.000000 20.00000 C(4, 32, 1) 0.000000 20.00000 C(4, 32, 1) 0.000000 20.00000 C(4, 32, 3) 0.000000 20.00000	C(4,31,67) C(4,31,68) C(4,31,70) C(4,31,71) C(4,31,72) C(4,31,73) C(4,31,74) C(4,31,75) C(4,31,76) C(4,31,77) C(4,31,78) C(4,31,79) C(4,31,80) C(4,31,81) C(4,31,81) C(4,31,82) C(4,31,83)	0.000000 0.000000	20.00000 20.000000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.000000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.000000 20.00000 20.00000
---	--	--	---

C(4, 32, C(4	24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 50) 51) 52) 53) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 71) 72) 73) 74) 75) 77)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(4,32,	74)	0.000000	20.00000
C(4,32,	75)	0.000000	20.00000
C(4,32,	76)	0.000000	20.00000

C(4,33,60) 0.000000 20.00000 C(4,33,61) 0.000000 20.00000 C(4,33,62) 0.000000 20.00000	C(4,33, C(4,33,	84) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (56) (57) (58) (56) (57) (58) (57) (58) (57) (58) (57) (58) (57) (58)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(4, 33, 64) 0.000000 20.00000 C(4, 33, 65) 0.000000 20.00000	C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33, C(4,33,	53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(4,33,67) C(4,33,69) C(4,33,70) C(4,33,72) C(4,33,73) C(4,33,74) C(4,33,75) C(4,33,75) C(4,33,76) C(4,33,76) C(4,33,79) C(4,33,81) C(4,33,81) C(4,33,82) C(4,34,3) C(4,34,1) C(4,34,5) C(4,34,7) C(4,34,6) C(4,34,7) C(4,34,10) C(4,34,11) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,13) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,13) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,13) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,12) C(4,34,13) C(4,34,13) C(4,34,14) C(4,34,15) C(4,34,16) C(4,34,16) C(4,34,16) C(4,34,16) C(4,34,17) C(4,34,16)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(4,34,41)	0.00000	20.00000
C(4,34,41)	0.000000	20.00000
C(4,34,42)	0.000000	20.00000
C(4,34,43)	0.000000	20.00000

C(4, 34, 51) C(4, 34, 52) C(4, 34, 55) C(4, 34, 55) C(4, 34, 56) C(4, 34, 58) C(4, 34, 60) C(4, 34, 62) C(4, 34, 63) C(4, 34, 63) C(4, 34, 66) C(4, 34, 66) C(4, 34, 66) C(4, 34, 67) C(4, 34, 70) C(4, 34, 70) C(4, 34, 70) C(4, 34, 73) C(4, 34, 80) C(4, 34, 81) C(4, 35, 10) C(4, 35, 1) C(4, 35, 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(4,35,24) C(4,35,25) C(4,35,26) C(4,35,27) C(4,35,28)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(4,35,3 C(4,35,3 C(4,35,4 C(4,35,4 C(4,35,4 C(4,35,4 C(4,35,4 C(4,35,4 C(4,35,4 C(4,35,4 C(4,35,4 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,5 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6 C(4,35,6	6)	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000	20.00000 20.00000
C(4,35,7 C(4,35,8 C(4,35,8 C(4,35,8 C(4,35,8 C(4,36,C(4,36,C(4,36,C(4,36,C(4,36,C(4,36,C(4,36,C(4,36,C(4,36,C(4,36,C(4,36,1C(4	8)	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000	20.00000 20.00000

C (4,	36,	19)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	20) 21)	0.000000	20.00000 20.00000
C (22)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	23)	0.000000	20.00000
C (4, 4,	36, 36,	24) 25)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	26)	0.000000	20.00000
C (4,			0.000000	20.00000
C (4, 4,	36, 36,	28) 29)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	30)	0.000000	20.00000
C (0.000000	20.00000 20.00000
C (4, 4,			0.000000	20.00000
C (4,	36,	34)	0.00000	20.00000
C (C (4, 4,	36, 36,		0.000000	20.00000
C (4,	36,	37)	0.000000	20.00000
C (4,			0.000000	20.00000
C (4, 4,			0.000000	20.00000
C (4,	36,	41)	0.000000	20.00000
C (4, 4,	36, 36,		0.000000	20.00000
C (4,		44)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	45)	0.000000	20.00000
C (C (4, 4,	36, 36,	46) 47)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	48)	0.000000	20.00000
C (4,	36, 36,		0.000000	20.00000
C (4, 4,	36,	50) 51)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	52)	0.000000	20.00000
C (4, 4,	36, 36,	53) 54)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	55)	0.000000	20.00000
C (36,		0.000000	20.00000
C (C (4, 4,			0.000000	20.00000 20.00000
C (4,	36,	59)	0.000000	20.00000
C (36, 36,	60) 61)	0.000000	20.00000 20.00000
C (36,	62)	0.000000	20.00000
C (36, 36,	63)	0.000000	20.00000
C (4, 4,	36,	64) 65)	0.00000	20.00000 20.00000
C (4,	36,	66)	0.000000	20.00000
C (4, 4,	36, 36,	67) 68)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	69)	0.000000	20.00000
C (4,	36, 36,	70) 71)	0.000000	20.00000
C (4, 4,	36,	72)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	73)	0.000000	20.00000
C (4, 4,	36, 36,	74) 75)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	76)	0.000000	20.00000
C (36, 36,	77) 78)	0.000000	20.00000 20.00000
C (4, 4,	36,	79)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	80)	0.000000	20.00000
C (4, 4,	36, 36,	81) 82)	0.000000	20.00000
C (4,	36,	83)	0.000000	20.00000
C (36, , 37	84)	0.000000	20.00000 140.0000
		, 37		0.000000	140.0000

C(4, 37, 71) C(4, 37, 72) C(4, 37, 73) C(4, 37, 74) C(4, 37, 75) C(4, 37, 76) C(4, 37, 77) C(4, 37, 80) C(4, 37, 81) C(4, 37, 82) C(4, 37, 82) C(4, 37, 83) C(4, 37, 84) C(4, 38, 1) C(4, 38, 2) C(4, 38, 3) C(4, 38, 4) C(4, 38, 10) C(4, 38, 11) C(4, 38, 12) C(4, 38, 13) C(4, 38, 13) C(4, 38, 13) C(4, 38, 14) C(4, 38, 15) C(4, 38, 16) C(4, 38, 16) C(4, 38, 17) C(4, 38, 16) C(4, 38, 17) C(4, 38, 18) C(4, 38, 18) C(4, 38, 22) C(4, 38, 23) C(4, 38, 24) C(4, 38, 25) C(4, 38, 26) C(4, 38, 36) C(4, 38, 36) C(4, 38, 37) C(4, 38, 38) C(4, 38, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(4,38,45)	0.000000	140.0000
C(4,38,46)	0.000000	140.0000
C(4,38,47)	0.000000	140.0000
C(4,38,48)	0.000000	140.0000

C(4, C(4, C(4, C(4, C(4, C(4, C(4, C(4,	39, 40) 39, 41) 39, 42) 39, 43) 39, 44) 39, 45) 39, 46) 39, 46) 39, 47) 39, 50) 39, 51) 39, 52) 39, 53) 39, 54) 39, 55) 39, 56) 39, 66) 39, 66) 39, 66) 39, 66) 39, 66) 39, 67) 39, 71) 39, 72) 39, 73) 39, 75) 39, 77) 39, 77) 39, 77) 39, 77) 39, 77) 39, 78) 39, 78) 39, 79) 39, 71) 39, 75) 39, 77) 39, 78) 39, 78) 39, 78) 39, 78) 39, 78) 39, 79) 39, 71) 39, 75) 39, 76) 39, 77) 39, 77) 39, 78) 39, 79) 39, 71) 39, 75) 39, 76) 39, 77) 39, 78) 39, 71) 39, 72) 39, 73) 39, 74) 39, 75) 39, 75) 39, 76) 39, 77) 39, 77) 39, 78) 39, 71) 39, 71) 39, 72) 39, 73) 39, 74) 39, 75) 39, 76) 39, 77) 39, 78) 39, 71) 39, 71) 39, 72) 39, 73) 39, 74) 39, 75) 39, 71) 39, 71) 39, 72) 39, 73) 39, 74) 39, 75) 39, 76) 39, 77) 39, 78) 39, 78) 39, 78) 39, 78) 39, 78) 39, 78) 39, 78) 39, 71)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(4,	40, 17) 40, 18) 40, 19) 40, 20) 40, 21)	0.00000	140.0000

C(4, 40, 33)	140.0000 140.0000
C(4,40,84) 0.000000	140.0000
C(4,41,1) 0.000000	140.0000
C(4,41,2) 0.000000	140.0000

C(4, 41, 8) C(4, 41, 8) C(4, 41, 10) C(4, 41, 12) C(4, 41, 13) C(4, 41, 14) C(4, 41, 15) C(4, 41, 16) C(4, 41, 16) C(4, 41, 18) C(4, 41, 19) C(4, 41, 20) C(4, 41, 21) C(4, 41, 22) C(4, 41, 23) C(4, 41, 23) C(4, 41, 24) C(4, 41, 25) C(4, 41, 26) C(4, 41, 27) C(4, 41, 28) C(4, 41, 30) C(4, 41, 31) C(4, 41, 32) C(4, 41, 33) C(4, 41, 43) C(4, 41, 50) C(4, 41, 50) C(4, 41, 50) C(4, 41, 50) C(4, 41, 55) C(4, 41, 56) C(4, 41, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(4,41,59) C(4,41,60) C(4,41,61) C(4,41,62) C(4,41,63) C(4,41,64) C(4,41,65) C(4,41,66) C(4,41,67) C(4,41,68) C(4,41,69) C(4,41,70) C(4,41,71)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(4,41,75) C(4,41,76) C(4,41,77) C(4,41,78) C(4,41,80) C(4,41,81) C(4,41,83) C(4,41,83) C(4,41,84) C(4,42,1) C(4,42,2) C(4,42,3) C(4,42,3) C(4,42,5) C(4,42,6) C(4,42,7) C(4,42,8) C(4,42,8) C(4,42,10) C(4,42,10) C(4,42,11) C(4,42,11) C(4,42,11) C(4,42,11) C(4,42,11) C(4,42,11) C(4,42,11) C(4,42,11) C(4,42,12) C(4,42,13) C(4,42,13) C(4,42,14) C(4,42,15) C(4,42,16) C(4,42,17) C(4,42,18) C(4,42,19) C(4,42,19) C(4,42,20) C(4,42,21) C(4,42,22) C(4,42,22) C(4,42,23) C(4,42,24) C(4,42,25) C(4,42,26) C(4,42,27) C(4,42,28) C(4,42,29)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(4, 42, 31) C(4, 42, 32) C(4, 42, 33) C(4, 42, 34) C(4, 42, 35) C(4, 42, 36) C(4, 42, 37) C(4, 42, 38) C(4, 42, 39) C(4, 42, 40) C(4, 42, 41) C(4, 42, 42) C(4, 42, 43) C(4, 42, 43) C(4, 42, 45) C(4, 42, 45) C(4, 42, 46) C(4, 42, 46) C(4, 42, 47) C(4, 42, 48) C(4, 42, 48) C(4, 42, 49) C(4, 42, 50) C(4, 42, 51) C(4, 42, 52) C(4, 42, 53) C(4, 42, 55) C(4, 42, 55) C(4, 42, 55) C(4, 42, 56) C(4, 42, 57) C(4, 42, 57) C(4, 42, 58)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000

C(4, 42, 59) C(4, 42, 60) C(4, 42, 63) C(4, 42, 63) C(4, 42, 65) C(4, 42, 66) C(4, 42, 66) C(4, 42, 66) C(4, 42, 67) C(4, 42, 70) C(4, 42, 71) C(4, 42, 72) C(4, 42, 73) C(4, 42, 82) C(4, 42, 83) C(4, 42, 83) C(4, 42, 83) C(4, 43, 1) C(4, 43, 2) C(4, 43, 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 100.0000 100.0000
C(4,43,34)	0.000000	100.0000
C(4,43,35)	0.000000	100.0000
C(4,43,36)	0.000000	100.0000
C(4,43,37)	0.000000	100.0000

C(5, 1, 27) C(5, 1, 28) C(5, 1, 29) C(5, 1, 30) C(5, 1, 31) C(5, 1, 32) C(5, 1, 33) C(5, 1, 34) C(5, 1, 35) C(5, 1, 36) C(5, 1, 38) C(5, 1, 39) C(5, 1, 40) C(5, 1, 42) C(5, 1, 42) C(5, 1, 43) C(5, 1, 44) C(5, 1, 45) C(5, 1, 46) C(5, 1, 47) C(5, 1, 48) C(5, 1, 50) C(5, 1, 55) C(5, 1, 56) C(5, 1, 66) C(5, 1, 70) C(5, 1, 77) C(5, 1, 77) C(5, 1, 77) C(5, 1, 78) C(5, 1, 77) C(5, 1, 78) C(5, 1, 79) C(5, 1, 79) C(5, 1, 79) C(5, 1, 79) C(5, 1, 80) C(5, 1, 82) C(5, 1, 84) C(5, 1, 82) C(5, 1, 83) C(5, 1, 84) C(5, 2, 4) C(5, 2, 5)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(5, 1, 84)	0.000000	130.0000
C(5, 2, 1)	0.000000	130.0000
C(5, 2, 2)	0.000000	130.0000
C(5, 2, 3)	0.000000	130.0000

C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(5, 2,	72)	0.000000	130.0000
C(5, 2,	73)	0.000000	130.0000

C(5, 2, 79) C(5, 2, 81) C(5, 2, 82) C(5, 2, 83) C(5, 2, 84) C(5, 3, 1) C(5, 3, 3) C(5, 3, 4) C(5, 3, 6) C(5, 3, 6) C(5, 3, 10) C(5, 3, 10) C(5, 3, 11) C(5, 3, 12) C(5, 3, 12) C(5, 3, 13) C(5, 3, 14) C(5, 3, 15) C(5, 3, 16) C(5, 3, 16) C(5, 3, 17) C(5, 3, 18) C(5, 3, 19) C(5, 3, 21) C(5, 3, 22) C(5, 3, 23) C(5, 3, 24) C(5, 3, 25) C(5, 3, 26) C(5, 3, 33) C(5, 3, 34) C(5, 3, 34) C(5, 3, 39) C(5, 3, 39) C(5, 3, 44) C(5, 3, 55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(5, 3, 54)	0.000000	130.0000
C(5, 3, 55)	0.000000	130.0000
C(5, 3, 56)	0.000000	130.0000
C(5, 3, 57)	0.000000	130.0000

C(5, 3, 63) C(5, 3, 64) C(5, 3, 65) C(5, 3, 66) C(5, 3, 66) C(5, 3, 69) C(5, 3, 70) C(5, 3, 71) C(5, 3, 72) C(5, 3, 73) C(5, 3, 75) C(5, 3, 76) C(5, 3, 77) C(5, 3, 78) C(5, 3, 81) C(5, 3, 82) C(5, 3, 83) C(5, 3, 84) C(5, 4, 1) C(5, 4, 2) C(5, 4, 6) C(5, 4, 7) C(5, 4, 12) C(5, 4, 12) C(5, 4, 12) C(5, 4, 13) C(5, 4, 14) C(5, 4, 15) C(5, 4, 16) C(5, 4, 16) C(5, 4, 16) C(5, 4, 17) C(5, 4, 18) C(5, 4, 16) C(5, 4, 17) C(5, 4, 18) C(5, 4, 16) C(5, 4, 17) C(5, 4, 18) C(5, 4, 18) C(5, 4, 22) C(5, 4, 22) C(5, 4, 23) C(5, 4, 22) C(5, 4, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(5, 4, 36)	0.000000	130.0000
C(5, 4, 37)	0.000000	130.0000
C(5, 4, 38)	0.000000	130.0000
C(5, 4, 39)	0.000000	130.0000

C(5, 4, 47) C(5, 4, 48) C(5, 4, 49) C(5, 4, 50) C(5, 4, 51) C(5, 4, 52) C(5, 4, 53) C(5, 4, 55) C(5, 4, 55) C(5, 4, 56) C(5, 4, 58) C(5, 4, 60) C(5, 4, 61) C(5, 4, 62) C(5, 4, 63) C(5, 4, 63) C(5, 4, 66) C(5, 4, 66) C(5, 4, 66) C(5, 4, 66) C(5, 4, 67) C(5, 4, 70) C(5, 4, 71) C(5, 4, 72) C(5, 4, 73) C(5, 4, 73) C(5, 4, 77) C(5, 4, 78) C(5, 4, 78) C(5, 4, 78) C(5, 4, 88) C(5, 5, 5, 5) C(5, 5, 5, 6) C(5, 5, 5, 6) C(5, 5, 5, 10) C(5, 5, 5, 11) C(5, 5, 5, 12) C(5, 5, 12) C(5, 5, 5, 22) C(5, 5, 5, 23) C(5, 5, 22)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000</th></t<>	130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.00000 130.0000
C(5, 5, 23)	0.00000	200.0000
C(5, 5, 24)	0.00000	200.0000
C(5, 5, 25)	0.00000	200.0000

33333333333333333333333333333333333333	1)	200.0000 200.0000
C(5,6, C(5,6, C(5,6,1 C(5,6,1 C(5,6,1 C(5,6,1	7) 0.000000 8) 0.000000 9) 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000

6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,	15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 77) 78) 79)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	150.0000 150.0000
C(5,6,	77)	0.000000	150.0000
C(5,6,	78)	0.000000	150.0000

C(5, 6, 83) C(5, 6, 84) C(5, 7, 1) C(5, 7, 2) C(5, 7, 3) C(5, 7, 4) C(5, 7, 5) C(5, 7, 6) C(5, 7, 10) C(5, 7, 11) C(5, 7, 12) C(5, 7, 12) C(5, 7, 12) C(5, 7, 14) C(5, 7, 15) C(5, 7, 16) C(5, 7, 16) C(5, 7, 16) C(5, 7, 17) C(5, 7, 18) C(5, 7, 18) C(5, 7, 21) C(5, 7, 22) C(5, 7, 22) C(5, 7, 22) C(5, 7, 23) C(5, 7, 24) C(5, 7, 25) C(5, 7, 33) C(5, 7, 34) C(5, 7, 44) C(5, 7, 42) C(5, 7, 44) C(5, 7, 44) C(5, 7, 44) C(5, 7, 44) C(5, 7, 46) C(5, 7, 55) C(5, 7, 56) C(5, 7, 57) C(5, 7, 58) C(5, 7, 58) C(5, 7, 59) C(5, 7, 60) C(5, 7, 62) C(5, 7, 62) C(5, 7, 63) C(5, 7, 64)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(5,7,63)	0.000000	150.0000

C(5, 7, 67) C(5, 7, 68) C(5, 7, 69) C(5, 7, 70) C(5, 7, 71) C(5, 7, 72) C(5, 7, 73) C(5, 7, 74) C(5, 7, 75) C(5, 7, 76) C(5, 7, 78) C(5, 7, 79) C(5, 7, 80) C(5, 7, 81) C(5, 7, 82) C(5, 7, 83) C(5, 7, 84) C(5, 8, 1) C(5, 8, 2) C(5, 8, 3) C(5, 8, 4) C(5, 8, 10) C(5, 8, 11) C(5, 8, 8) C(5, 8, 11) C(5, 8, 12) C(5, 8, 13) C(5, 8, 14) C(5, 8, 12) C(5, 8, 13) C(5, 8, 14) C(5, 8, 15) C(5, 8, 16) C(5, 8, 17) C(5, 8, 16) C(5, 8, 17) C(5, 8, 18) C(5, 8, 19) C(5, 8, 19) C(5, 8, 20) C(5, 8, 21) C(5, 8, 22) C(5, 8, 24) C(5, 8, 22) C(5, 8, 24) C(5, 8, 24) C(5, 8, 25) C(5, 8, 26) C(5, 8, 27) C(5, 8, 29) C(5, 8, 30) C(5, 8, 31) C(5, 8, 32) C(5, 8, 32) C(5, 8, 33) C(5, 8, 34) C(5, 8, 37) C(5, 8, 36) C(5, 8, 37) C(5, 8, 37) C(5, 8, 38) C(5, 8, 37) C(5, 8, 38) C(5, 8, 39) C(5, 8, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 42)	0.000000	150.0000
C(5, 8, 43)	0.000000	150.0000
C(5, 8, 44)	0.000000	150.0000
C(5, 8, 45)	0.000000	150.0000

C(5, 8, 51) C(5, 8, 52) C(5, 8, 53)	0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 8, 54) C(5, 8, 55) C(5, 8, 56)	0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 8, 57) C(5, 8, 58)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 59) C(5, 8, 60) C(5, 8, 61)	0.00000 0.00000 0.00000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 8, 62) C(5, 8, 63)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 64) C(5, 8, 65)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 66) C(5, 8, 67)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 68) C(5, 8, 69)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 70) C(5, 8, 71) C(5, 8, 72)	0.00000 0.00000 0.00000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 8, 72) C(5, 8, 73) C(5, 8, 74)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 75) C(5, 8, 76)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 77) C(5, 8, 78)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 79) C(5, 8, 80) C(5, 8, 81)	0.00000 0.00000 0.00000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 8, 81) C(5, 8, 82) C(5, 8, 83)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 8, 84) C(5, 9, 1)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 2) C(5, 9, 3)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 4) C(5, 9, 5) C(5, 9, 6)	0.00000 0.00000 0.00000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 9, 6) C(5, 9, 7) C(5, 9, 8)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 9) C(5, 9, 10)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 11) C(5, 9, 12)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 13) C(5, 9, 14) C(5, 9, 15)	0.00000 0.00000 0.00000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 9, 16) C(5, 9, 17)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 18) C(5, 9, 19)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 20) C(5, 9, 21) C(5, 9, 22)	0.00000 0.00000 0.00000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 9, 23) C(5, 9, 24)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 25) C(5, 9, 26)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 27) C(5, 9, 28) C(5, 9, 29)	0.00000 0.00000 0.00000	150.0000 150.0000 150.0000
C(5, 9, 30) C(5, 9, 31)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 32) C(5, 9, 33)	0.000000	150.0000 150.0000
C(5, 9, 34)	0.000000	150.0000

9,99,999,999,9999999999999999999999999	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 10) 11) 12) 13) 14)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
		0.00000	

C(5, 10, 20) C(5, 10, 21) C(5, 10, 22) C(5, 10, 23) C(5, 10, 24) C(5, 10, 25) C(5, 10, 26) C(5, 10, 26) C(5, 10, 28) C(5, 10, 29) C(5, 10, 30) C(5, 10, 31) C(5, 10, 32) C(5, 10, 33) C(5, 10, 33) C(5, 10, 33) C(5, 10, 35) C(5, 10, 36) C(5, 10, 37) C(5, 10, 38) C(5, 10, 40) C(5, 10, 40) C(5, 10, 41) C(5, 10, 42) C(5, 10, 43) C(5, 10, 44) C(5, 10, 44) C(5, 10, 46) C(5, 10, 47) C(5, 10, 48) C(5, 10, 49) C(5, 10, 50) C(5, 10, 60) C(5, 10, 70) C(5, 10, 82) C(5, 10, 83) C(5, 10, 84)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
---	--	---

C(5, 11, 4) C(5, 11, 5) C(5, 11, 6) C(5, 11, 7) C(5, 11, 8) C(5, 11, 10) C(5, 11, 10) C(5, 11, 12) C(5, 11, 13) C(5, 11, 14) C(5, 11, 15) C(5, 11, 16) C(5, 11, 17) C(5, 11, 18) C(5, 11, 19) C(5, 11, 19) C(5, 11, 20) C(5, 11, 21) C(5, 11, 23) C(5, 11, 24) C(5, 11, 23) C(5, 11, 24) C(5, 11, 25) C(5, 11, 24) C(5, 11, 25) C(5, 11, 26) C(5, 11, 30) C(5, 11, 31) C(5, 11, 32) C(5, 11, 33) C(5, 11, 33) C(5, 11, 33) C(5, 11, 34) C(5, 11, 35) C(5, 11, 36) C(5, 11, 37) C(5, 11, 38) C(5, 11, 38) C(5, 11, 39) C(5, 11, 39) C(5, 11, 40) C(5, 11, 41) C(5, 11, 42) C(5, 11, 42) C(5, 11, 44) C(5, 11, 44) C(5, 11, 44) C(5, 11, 45) C(5, 11, 46) C(5, 11, 56) C(5, 11, 56) C(5, 11, 57) C(5, 11, 58) C(5, 11, 59) C(5, 11, 56) C(5, 11, 56) C(5, 11, 57) C(5, 11, 58) C(5, 11, 59) C(5, 11, 56) C(5, 11, 57) C(5, 11, 58) C(5, 11, 58) C(5, 11, 59) C(5, 11, 56) C(5, 11, 56) C(5, 11, 57) C(5, 11, 58) C(5, 11, 59) C(5, 11, 66)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
--	--	--

C(5, 13, 39) C(5, 13, 40) C(5, 13, 41) C(5, 13, 42) C(5, 13, 43) C(5, 13, 44) C(5, 13, 46) C(5, 13, 46) C(5, 13, 47) C(5, 13, 48) C(5, 13, 50) C(5, 13, 51) C(5, 13, 52) C(5, 13, 53) C(5, 13, 53) C(5, 13, 53) C(5, 13, 56) C(5, 13, 56) C(5, 13, 57) C(5, 13, 58) C(5, 13, 60) C(5, 13, 60) C(5, 13, 60) C(5, 13, 60) C(5, 13, 63) C(5, 13, 66) C(5, 13, 66) C(5, 13, 66) C(5, 13, 67) C(5, 13, 72) C(5, 13, 73) C(5, 13, 74) C(5, 13, 75) C(5, 13, 75) C(5, 13, 76) C(5, 13, 77) C(5, 13, 77) C(5, 13, 77) C(5, 13, 78) C(5, 13, 78) C(5, 13, 79) C(5, 13, 79) C(5, 13, 80) C(5, 13, 82) C(5, 13, 82) C(5, 13, 83) C(5, 14, 1) C(5, 14, 2) C(5, 14, 3) C(5, 14, 6) C(5, 14, 6) C(5, 14, 7) C(5, 14, 10)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(5, 14, 18)	0.000000	180.0000

C(5, 14, C))))))))))))))))))))))))))))))))))))	24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 551) 553) 554) 555) 557) 558) 559) 661) 662) 663) 665) 666) 677 77) 779) 801) 81) 82) 83) 84) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000	200.0000
C(5, 15,	2)	0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000

C(5, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 1	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 22) 23) 24) 225) 227) 228) 229) 331) 332) 333) 335) 337) 338) 339) 440) 441) 443) 449) 550) 551) 552) 554) 555) 560) 661) 663) 665) 667) 668) 669)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(5, 15, 6)	65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000

C(5, 16, 59) C(5, 16, 60) C(5, 16, 61) C(5, 16, 62) C(5, 16, 63) C(5, 16, 64) C(5, 16, 65) C(5, 16, 66) C(5, 16, 67) C(5, 16, 70) C(5, 16, 71) C(5, 16, 72) C(5, 16, 73) C(5, 16, 74) C(5, 16, 75) C(5, 16, 75) C(5, 16, 77) C(5, 16, 78) C(5, 16, 81) C(5, 16, 82) C(5, 16, 83) C(5, 16, 82) C(5, 17, 1) C(5, 17, 2) C(5, 17, 3) C(5, 17, 4) C(5, 17, 5) C(5, 17, 6) C(5, 17, 10) C(5, 17, 10) C(5, 17, 11) C(5, 17, 12) C(5, 17, 12) C(5, 17, 13) C(5, 17, 14) C(5, 17, 15) C(5, 17, 16) C(5, 17, 17) C(5, 17, 18) C(5, 17, 19) C(5, 17, 10) C(5, 17, 11) C(5, 17, 12) C(5, 17, 13) C(5, 17, 16) C(5, 17, 17) C(5, 17, 22) C(5, 17, 23) C(5, 17, 24) C(5, 17, 25) C(5, 17, 27) C(5, 17, 28) C(5, 17, 29) C(5, 17, 33) C(5, 17, 35) C(5, 17, 35) C(5, 17, 36) C(5, 17, 37)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>200.0000 190.0000 190.0000</th></t<>	200.0000 190.0000 190.0000
C(5, 17, 32)	0.000000	190.0000
C(5, 17, 33)	0.000000	190.0000
C(5, 17, 34)	0.000000	190.0000
C(5, 17, 35)	0.000000	190.0000

C(5, 17, 43) C(5, 17, 44) C(5, 17, 45) C(5, 17, 46) C(5, 17, 49) C(5, 17, 50) C(5, 17, 51) C(5, 17, 52) C(5, 17, 53) C(5, 17, 54) C(5, 17, 55) C(5, 17, 56) C(5, 17, 56) C(5, 17, 57) C(5, 17, 60) C(5, 17, 60) C(5, 17, 61) C(5, 17, 62) C(5, 17, 63) C(5, 17, 63) C(5, 17, 64) C(5, 17, 66) C(5, 17, 66) C(5, 17, 66) C(5, 17, 67) C(5, 17, 70) C(5, 17, 70) C(5, 17, 71) C(5, 17, 72) C(5, 17, 73) C(5, 17, 74) C(5, 17, 75) C(5, 17, 76) C(5, 17, 77) C(5, 17, 78) C(5, 17, 78) C(5, 17, 88) C(5, 17, 88) C(5, 17, 88) C(5, 18, 1) C(5, 18, 10) C(5, 18, 11) C(5, 18, 11) C(5, 18, 12) C(5, 18, 12) C(5, 18, 13) C(5, 18, 14) C(5, 18, 12)	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	190.0000 170.0000 170.0000
C(5, 18, 22)	0.00000	170.0000

C(5, 18, 27) C(5, 18, 28) C(5, 18, 29) C(5, 18, 30) C(5, 18, 31) C(5, 18, 32) C(5, 18, 33) C(5, 18, 33) C(5, 18, 36) C(5, 18, 37) C(5, 18, 38) C(5, 18, 39) C(5, 18, 40) C(5, 18, 41) C(5, 18, 42) C(5, 18, 42) C(5, 18, 43) C(5, 18, 44) C(5, 18, 45) C(5, 18, 46) C(5, 18, 48) C(5, 18, 49) C(5, 18, 50) C(5, 18, 60) C(5, 18, 70) C(5, 19, 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000

C(5, 19, 11) C(5, 19, 12) C(5, 19, 13) C(5, 19, 14) C(5, 19, 16) C(5, 19, 17) C(5, 19, 18) C(5, 19, 19) C(5, 19, 20) C(5, 19, 21) C(5, 19, 22) C(5, 19, 23) C(5, 19, 24) C(5, 19, 26) C(5, 19, 27) C(5, 19, 28) C(5, 19, 29) C(5, 19, 30) C(5, 19, 33) C(5, 19, 36) C(5, 19, 37) C(5, 19, 40) C(5, 19, 40) C(5, 19, 41) C(5, 19, 42) C(5, 19, 44) C(5, 19, 46) C(5, 19, 47) C(5, 19, 56) C(5, 19, 50) C(5, 19, 66) C(5, 19, 67) C(5, 19, 66) C(5, 19, 67) C(5, 19, 70) C(5, 19, 77)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 <t< th=""><th>170.000 170.000</th></t<>	170.000 170.000
--	--	---

C(5, 20, 63) C(5, 20, 64) C(5, 20, 65) C(5, 20, 66) C(5, 20, 66) C(5, 20, 69) C(5, 20, 70) C(5, 20, 71) C(5, 20, 72) C(5, 20, 73) C(5, 20, 74) C(5, 20, 75) C(5, 20, 76) C(5, 20, 77) C(5, 20, 78) C(5, 20, 80) C(5, 20, 80) C(5, 20, 81) C(5, 20, 82) C(5, 20, 83) C(5, 20, 84) C(5, 21, 1) C(5, 21, 3) C(5, 21, 6) C(5, 21, 10) C(5, 21, 10) C(5, 21, 10) C(5, 21, 11) C(5, 21, 12) C(5, 21, 10) C(5, 21, 11) C(5, 21, 12) C(5, 21, 13) C(5, 21, 14) C(5, 21, 15) C(5, 21, 16) C(5, 21, 16) C(5, 21, 17) C(5, 21, 18) C(5, 21, 19) C(5, 21, 10) C(5, 21, 10) C(5, 21, 12) C(5, 21, 22) C(5, 21, 28) C(5, 21, 28) C(5, 21, 28) C(5, 21, 28)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(5, 21, 21) C(5, 21, 22) C(5, 21, 23) C(5, 21, 24) C(5, 21, 25) C(5, 21, 26) C(5, 21, 27)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(5, 21, 47) C(5, 21, 48) C(5, 21, 50) C(5, 21, 51) C(5, 21, 52) C(5, 21, 53) C(5, 21, 55) C(5, 21, 56) C(5, 21, 56) C(5, 21, 57) C(5, 21, 58) C(5, 21, 58) C(5, 21, 60) C(5, 21, 60) C(5, 21, 62) C(5, 21, 63) C(5, 21, 63) C(5, 21, 63) C(5, 21, 66) C(5, 21, 66) C(5, 21, 66) C(5, 21, 66) C(5, 21, 67) C(5, 21, 68) C(5, 21, 70) C(5, 21, 70) C(5, 21, 70) C(5, 21, 71) C(5, 21, 73) C(5, 21, 73) C(5, 21, 74) C(5, 21, 75) C(5, 21, 76) C(5, 21, 78) C(5, 21, 78) C(5, 21, 78) C(5, 21, 78) C(5, 21, 80) C(5, 21, 81) C(5, 21, 82) C(5, 22, 1) C(5, 22, 1) C(5, 22, 2) C(5, 22, 2) C(5, 22, 2) C(5, 22, 1) C(5, 22, 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.00000 140.000000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.000000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000 140.00000
C(5, 22, 21) C(5, 22, 22) C(5, 22, 23) C(5, 22, 24)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000

C(5, 22, 31) C(5, 22, 32) C(5, 22, 33) C(5, 22, 34) C(5, 22, 35) C(5, 22, 36) C(5, 22, 37) C(5, 22, 38) C(5, 22, 39) C(5, 22, 40) C(5, 22, 41) C(5, 22, 42) C(5, 22, 44) C(5, 22, 44) C(5, 22, 45) C(5, 22, 46) C(5, 22, 46) C(5, 22, 47) C(5, 22, 48) C(5, 22, 50) C(5, 22, 50) C(5, 22, 51) C(5, 22, 52) C(5, 22, 53) C(5, 22, 55) C(5, 22, 55) C(5, 22, 56) C(5, 22, 56) C(5, 22, 57) C(5, 22, 58) C(5, 22, 60) C(5, 22, 66) C(5, 22, 70) C(5, 22, 71) C(5, 22, 72) C(5, 22, 73) C(5, 22, 73) C(5, 22, 74) C(5, 22, 75) C(5, 22, 77) C(5, 22, 77) C(5, 22, 78) C(5, 22, 78) C(5, 22, 78) C(5, 22, 84) C(5, 22, 82) C(5, 22, 83) C(5, 22, 84) C(5, 23, 1) C(5, 23, 2) C(5, 23, 3)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>40.00000 40.00000</th></t<>	40.00000 40.00000
C(5, 23, 4) C(5, 23, 5) C(5, 23, 6) C(5, 23, 7) C(5, 23, 8)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000

	5, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 33) 34) 33) 34) 35) 34) 35) 37) 38) 44) 44) 44) 45) 47) 48) 49) 55) 55) 56) 57) 58) 66) 67) 68) 67) 71) 72) 73) 74)	0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
C (C (C (C (C (5, 2 5, 2 5, 2 5, 2 5, 2 5, 2 5, 2 5, 2	13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13,	68) 69) 70) 71) 72) 73)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000

C(5, 24, 67) C(5, 24, 68) C(5, 24, 70) C(5, 24, 71) C(5, 24, 72) C(5, 24, 73) C(5, 24, 74) C(5, 24, 75) C(5, 24, 76) C(5, 24, 77) C(5, 24, 80) C(5, 24, 81) C(5, 24, 82) C(5, 24, 82) C(5, 24, 83) C(5, 24, 84) C(5, 25, 1) C(5, 25, 2) C(5, 25, 3) C(5, 25, 3) C(5, 25, 10) C(5, 25, 10) C(5, 25, 11) C(5, 25, 12) C(5, 25, 13) C(5, 25, 13) C(5, 25, 14) C(5, 25, 15) C(5, 25, 16) C(5, 25, 16) C(5, 25, 17) C(5, 25, 18) C(5, 25, 18) C(5, 25, 18) C(5, 25, 20) C(5, 25, 21) C(5, 25, 21) C(5, 25, 23) C(5, 25, 36) C(5, 25, 36) C(5, 25, 36) C(5, 25, 37) C(5, 25, 38) C(5, 25, 36) C(5, 25, 36) C(5, 25, 37) C(5, 25, 36) C(5, 25, 36) C(5, 25, 37) C(5, 25, 36) C(5, 25, 37) C(5, 25, 38) C(5, 25, 36) C(5, 25, 37) C(5, 25, 36) C(5, 25, 36) C(5, 25, 37) C(5, 25, 36) C(5, 25, 36) C(5, 25, 36) C(5, 25, 37) C(5, 25, 36)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 20.00000
C(5, 25, 40)	0.000000	20.00000
C(5, 25, 41)	0.000000	20.00000
C(5, 25, 42)	0.000000	20.00000
C(5, 25, 43)	0.000000	20.00000

C(5, 25, 51) C(5, 25, 52) C(5, 25, 53) C(5, 25, 54) C(5, 25, 55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 25, 56) C(5, 25, 57) C(5, 25, 58) C(5, 25, 59) C(5, 25, 60) C(5, 25, 61)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 25, 62) C(5, 25, 63) C(5, 25, 64) C(5, 25, 65) C(5, 25, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 25, 67) C(5, 25, 68) C(5, 25, 69) C(5, 25, 70) C(5, 25, 71) C(5, 25, 72)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 25, 73) C(5, 25, 74) C(5, 25, 75) C(5, 25, 76) C(5, 25, 77)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 25, 78) C(5, 25, 79) C(5, 25, 80) C(5, 25, 81) C(5, 25, 82)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 25, 83) C(5, 25, 84) C(5, 26, 1) C(5, 26, 2) C(5, 26, 3) C(5, 26, 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 26, 5) C(5, 26, 6) C(5, 26, 7) C(5, 26, 8) C(5, 26, 9)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 26, 10) C(5, 26, 11) C(5, 26, 12) C(5, 26, 13) C(5, 26, 14) C(5, 26, 15)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 26, 16) C(5, 26, 17) C(5, 26, 18) C(5, 26, 19) C(5, 26, 20)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 26, 21) C(5, 26, 22) C(5, 26, 23) C(5, 26, 24) C(5, 26, 25)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 26, 26) C(5, 26, 27) C(5, 26, 28) C(5, 26, 29) C(5, 26, 30) C(5, 26, 31)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(5, 26, 32) C(5, 26, 33) C(5, 26, 34)	0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000

C(5, 26, 35) C(5, 26, 36) C(5, 26, 37) C(5, 26, 38) C(5, 26, 39) C(5, 26, 40) C(5, 26, 41) C(5, 26, 42) C(5, 26, 43) C(5, 26, 44) C(5, 26, 44) C(5, 26, 44) C(5, 26, 48) C(5, 26, 49) C(5, 26, 50) C(5, 26, 51) C(5, 26, 51) C(5, 26, 52) C(5, 26, 53) C(5, 26, 55) C(5, 26, 55) C(5, 26, 56) C(5, 26, 57) C(5, 26, 58) C(5, 26, 66) C(5, 26, 67) C(5, 26, 68) C(5, 26, 71) C(5, 26, 72) C(5, 26, 73) C(5, 26, 74) C(5, 26, 75) C(5, 26, 77) C(5, 26, 77) C(5, 26, 78) C(5, 26, 78) C(5, 26, 78) C(5, 26, 88) C(5, 27, 2) C(5, 27, 2) C(5, 27, 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(5, 26, 82) C(5, 26, 83) C(5, 26, 84) C(5, 27, 1) C(5, 27, 2) C(5, 27, 3) C(5, 27, 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(5, 27, 50) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 51) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 52) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 53) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 54) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 55) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 56) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 57) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 59) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 60) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 61) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 62) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 63) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 64) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 65) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 64) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 65) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 66) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 67) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 76) 0.000000 20.00000 C(5, 27, 78) 0.000000 20.00000 <td< th=""></td<>

C(5, 28, 22)	C(5, 28, 24) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 25) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 26) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 27) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 28) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 29) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 30) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 31) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 32) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 33) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 34) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 35) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 36) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 38) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 38) 0.000000 20.0000 C(5, 28, 38) 0.000000 20.0000
---------------	---

C(5, 28, 71) C(5, 28, 72) C(5, 28, 73) C(5, 28, 74) C(5, 28, 75) C(5, 28, 76) C(5, 28, 77) C(5, 28, 80) C(5, 28, 81) C(5, 28, 82) C(5, 28, 82) C(5, 28, 83) C(5, 28, 84) C(5, 29, 1) C(5, 29, 2) C(5, 29, 3) C(5, 29, 4) C(5, 29, 5) C(5, 29, 10) C(5, 29, 11) C(5, 29, 11) C(5, 29, 12) C(5, 29, 13) C(5, 29, 13) C(5, 29, 13) C(5, 29, 13) C(5, 29, 14) C(5, 29, 15) C(5, 29, 16) C(5, 29, 16) C(5, 29, 17) C(5, 29, 18) C(5, 29, 17) C(5, 29, 20) C(5, 29, 21) C(5, 29, 21) C(5, 29, 21) C(5, 29, 22) C(5, 29, 23) C(5, 29, 24) C(5, 29, 24) C(5, 29, 25) C(5, 29, 26) C(5, 29, 27) C(5, 29, 26) C(5, 29, 27) C(5, 29, 28) C(5, 29, 28) C(5, 29, 28) C(5, 29, 26) C(5, 29, 27) C(5, 29, 28) C(5, 29, 28) C(5, 29, 28) C(5, 29, 28) C(5, 29, 29) C(5, 29, 30) C(5, 29, 31) C(5, 29, 32) C(5, 29, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(5, 29, 45)	0.000000	20.00000
C(5, 29, 46)	0.000000	20.00000
C(5, 29, 47)	0.000000	20.00000
C(5, 29, 48)	0.000000	20.00000

C(5, 29, 55) C(5, 29, 56) C(5, 29, 59) C(5, 29, 60) C(5, 29, 61) C(5, 29, 62) C(5, 29, 63) C(5, 29, 66) C(5, 29, 70) C(5, 29, 71) C(5, 29, 73) C(5, 29, 73) C(5, 29, 73) C(5, 29, 76) C(5, 29, 76) C(5, 29, 76) C(5, 29, 76) C(5, 29, 78) C(5, 29, 82) C(5, 29, 83) C(5, 30, 1) C(5, 30, 2) C(5, 30, 3) C(5, 30, 6) C(5, 30, 6) C(5, 30, 10) C(5, 30, 12) C(5, 30, 22) C(5, 30, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(5, 30, 39) C(5, 30, 40) C(5, 30, 41) C(5, 30, 42) C(5, 30, 43) C(5, 30, 44) C(5, 30, 45) C(5, 30, 46) C(5, 30, 47) C(5, 30, 50) C(5, 30, 51) C(5, 30, 52) C(5, 30, 53) C(5, 30, 55) C(5, 30, 55) C(5, 30, 56) C(5, 30, 57) C(5, 30, 61) C(5, 30, 62) C(5, 30, 63) C(5, 30, 66) C(5, 30, 66) C(5, 30, 66) C(5, 30, 66) C(5, 30, 67) C(5, 30, 68) C(5, 30, 69) C(5, 30, 70) C(5, 30, 70) C(5, 30, 72) C(5, 30, 73) C(5, 30, 74) C(5, 30, 75) C(5, 30, 76) C(5, 30, 77) C(5, 30, 77) C(5, 30, 78) C(5, 30, 79) C(5, 30, 79) C(5, 30, 79) C(5, 30, 81) C(5, 31, 1) C(5, 31, 2) C(5, 31, 3) C(5, 31, 6) C(5, 31, 7) C(5, 31, 6) C(5, 31, 6) C(5, 31, 7) C(5, 31, 6) C(5, 31, 6) C(5, 31, 6) C(5, 31, 7) C(5, 31, 6) C(5, 31, 6) C(5, 31, 7) C(5, 31, 6) C(5, 31, 7) C(5, 31, 6) C(5, 31, 6) C(5, 31, 7) C(5, 31, 6) C(5, 31, 7) C(5, 31, 10) C(5, 31, 11) C(5, 31, 11) C(5, 31, 11)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(5, 31, 5) C(5, 31, 6) C(5, 31, 7) C(5, 31, 8) C(5, 31, 9) C(5, 31, 10)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(5, 31, 73) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 74) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 75) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 76) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 77) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 78) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 79) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 80) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 81) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 82) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 83) 0.000000 20.0000 C(5, 31, 84) 0.000000 20.0000 C(5, 32, 1) 0.000000 20.0000 C(5, 32, 3) 0.000000 20.0000 C(5, 32, 3) 0.000000 20.0000 C(5, 32, 4) 0.000000 20.0000

C(5, 32, 20)	C(5, 32, 21) 0.000000 20.0 C(5, 32, 22) 0.000000 20.0 C(5, 32, 23) 0.000000 20.0 C(5, 32, 24) 0.000000 20.0 C(5, 32, 25) 0.000000 20.0 C(5, 32, 26) 0.000000 20.0 C(5, 32, 27) 0.000000 20.0 C(5, 32, 28) 0.000000 20.0 C(5, 32, 30) 0.000000 20.0 C(5, 32, 31) 0.000000 20.0 C(5, 32, 31) 0.000000 20.0 C(5, 32, 32) 0.000000 20.0 C(5, 32, 34) 0.000000 20.0 C(5, 32, 37) 0.000000 20.0 C(5, 32, 34) 0.000000 20.0 C(5, 32, 39) 0.000000 20.0 C(5, 32, 39) 0.000000 20.0 C(5, 32, 39) 0.000000 20.0 C(5, 32, 40) 0.000000 20.0
--------------	---

C(5, 33, 69) C(5, 33, 61) C(5, 33, 62) C(5, 33, 63) C(5, 33, 66) C(5, 33, 66) C(5, 33, 66) C(5, 33, 66) C(5, 33, 69) C(5, 33, 70) C(5, 33, 71) C(5, 33, 72) C(5, 33, 73) C(5, 33, 82) C(5, 33, 83) C(5, 34, 1) C(5, 34, 1) C(5, 34, 3) C(5, 34, 1) C(5, 34, 11) C(5, 34, 12) C(5, 34, 12) C(5, 34, 13) C(5, 34, 12) C(5, 34, 22) C(5, 34, 35)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(5, 34, 34)	0.00000	20.00000
C(5, 34, 35)	0.000000	20.00000
C(5, 34, 36)	0.00000	20.00000
C(5, 34, 37)	0.00000	20.00000

C(5, 34, 43) C(5, 34, 44) C(5, 34, 45) C(5, 34, 46) C(5, 34, 47) C(5, 34, 49) C(5, 34, 50) C(5, 34, 51) C(5, 34, 52) C(5, 34, 53) C(5, 34, 55) C(5, 34, 55) C(5, 34, 56) C(5, 34, 57) C(5, 34, 60) C(5, 34, 60) C(5, 34, 61) C(5, 34, 62) C(5, 34, 63) C(5, 34, 66) C(5, 34, 66) C(5, 34, 66) C(5, 34, 67) C(5, 34, 66) C(5, 34, 67) C(5, 34, 67) C(5, 34, 70) C(5, 34, 71) C(5, 34, 72) C(5, 34, 73) C(5, 34, 74) C(5, 34, 75) C(5, 34, 77) C(5, 34, 76) C(5, 34, 77) C(5, 34, 82) C(5, 34, 82) C(5, 35, 5) C(5, 35, 5) C(5, 35, 7) C(5, 35, 7) C(5, 35, 8) C(5, 35, 9) C(5, 35, 9)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(5, 35, 1) C(5, 35, 2) C(5, 35, 3) C(5, 35, 4) C(5, 35, 5) C(5, 35, 6) C(5, 35, 7) C(5, 35, 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(5, 35, 35, C(5, 35, 35, C(5, 35, 35, C(5, 35,	43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(5, 35, C))))))))))))	48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 79, 80, 81, 81, 82, 83, 84, 84, 85, 86, 87, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(5, 36, 23) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 24) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 25) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 26) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 28) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 30) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 31) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 32) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 34) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 34) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 37) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 37) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 37) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 38) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 37) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 38) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 37) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 43) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 43) 0.000000 20.0000 C(5, 36, 44) 0.000000 20.0000 C(
--

C(5, 37, 63) C(5, 37, 64) C(5, 37, 65) C(5, 37, 66) C(5, 37, 66) C(5, 37, 69) C(5, 37, 70) C(5, 37, 71) C(5, 37, 72) C(5, 37, 73) C(5, 37, 74) C(5, 37, 75) C(5, 37, 76) C(5, 37, 77) C(5, 37, 78) C(5, 37, 78) C(5, 37, 80) C(5, 37, 80) C(5, 37, 81) C(5, 37, 82) C(5, 37, 83) C(5, 37, 84) C(5, 37, 84) C(5, 38, 1) C(5, 38, 1) C(5, 38, 6) C(5, 38, 6) C(5, 38, 7) C(5, 38, 10) C(5, 38, 11) C(5, 38, 12) C(5, 38, 14) C(5, 38, 14) C(5, 38, 15) C(5, 38, 16) C(5, 38, 16) C(5, 38, 16) C(5, 38, 17) C(5, 38, 18) C(5, 38, 18)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(5, 38, 19) C(5, 38, 20) C(5, 38, 21) C(5, 38, 22) C(5, 38, 23) C(5, 38, 24) C(5, 38, 25) C(5, 38, 26) C(5, 38, 27) C(5, 38, 29) C(5, 38, 30) C(5, 38, 31) C(5, 38, 32) C(5, 38, 33) C(5, 38, 34) C(5, 38, 35) C(5, 38, 35) C(5, 38, 36) C(5, 38, 37) C(5, 38, 37) C(5, 38, 39) C(5, 38, 39) C(5, 38, 40) C(5, 38, 41) C(5, 38, 42) C(5, 38, 42) C(5, 38, 43) C(5, 38, 44) C(5, 38, 44) C(5, 38, 45) C(5, 38, 46)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000

C(5, 38, 47) C(5, 38, 49) C(5, 38, 50) C(5, 38, 51) C(5, 38, 52) C(5, 38, 53) C(5, 38, 54) C(5, 38, 55) C(5, 38, 56) C(5, 38, 56) C(5, 38, 57) C(5, 38, 59) C(5, 38, 60) C(5, 38, 60) C(5, 38, 61) C(5, 38, 62) C(5, 38, 63) C(5, 38, 64) C(5, 38, 66) C(5, 38, 66) C(5, 38, 66) C(5, 38, 67) C(5, 38, 67) C(5, 38, 70) C(5, 38, 71) C(5, 38, 72) C(5, 38, 73) C(5, 38, 74) C(5, 38, 77) C(5, 38, 81) C(5, 38, 82) C(5, 38, 83) C(5, 39, 1) C(5, 39, 3) C(5, 39, 6) C(5, 39, 6) C(5, 39, 6) C(5, 39, 10) C(5, 39, 11) C(5, 39, 12) C(5, 39, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(5, 39, 20)	0.00000	140.0000
C(5, 39, 21)	0.00000	140.0000
C(5, 39, 22)	0.00000	140.0000
C(5, 39, 23)	0.00000	140.0000
C(5, 39, 24)	0.00000	140.0000

C(5, 40, 3 C(5, 40, 3 C(5, 40, 3 C(5, 40, 3 C(5, 40, 3 C(5, 40, 3 C(5, 40, 3	(1) 0.000000 (2) 0.000000 (3) 0.000000 (4) 0.000000 (5) 0.000000 (6) 0.000000 (7) 0.000000 (8) 0.000000 (9) 0.000000 (1) 0.000000 (1) 0.000000 (2) 0.000000 (3) 0.000000 (4) 0.000000 (5) 0.000000 (6) 0.000000 (7) 0.000000 (8) 0.000000 (8) 0.000000 (9) 0.000000 (1) 0.000000 (2) 0.000000 (3) 0.000000 (4) 0.000000 (5) 0.000000 (8) 0.000000 (9) 0.000000 (1) 0.000000 (2) 0.000000 (3) 0.0000000 (4) 0.0000000 </th <th>140.0000 140.0000</th>	140.0000 140.0000
C(5, 40, 5 C(5, 40, 5 C(5, 40, 6 C(5, 40, 6 C(5, 40, 6	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(5, 40, C))))))))))))))))))))))))))))))))))))	57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(5,40,	76)	0.000000	140.0000
C(5,40,	77)	0.000000	

C(5, 41, 67) C(5, 41, 68) C(5, 41, 69) C(5, 41, 70) C(5, 41, 72) C(5, 41, 73) C(5, 41, 74) C(5, 41, 75) C(5, 41, 76) C(5, 41, 77) C(5, 41, 78) C(5, 41, 80) C(5, 41, 80) C(5, 41, 82) C(5, 41, 83) C(5, 41, 84) C(5, 41, 84) C(5, 42, 1) C(5, 42, 1) C(5, 42, 3) C(5, 42, 4) C(5, 42, 1) C(5, 42, 10) C(5, 42, 11) C(5, 42, 12) C(5, 42, 13) C(5, 42, 13) C(5, 42, 13) C(5, 42, 16) C(5, 42, 16) C(5, 42, 17) C(5, 42, 18) C(5, 42, 18) C(5, 42, 18) C(5, 42, 21) C(5, 42, 22) C(5, 42, 23) C(5, 42, 33) C(5, 42, 34) C(5, 42, 33) C(5, 42, 34) C(5, 42, 34) C(5, 42, 34) C(5, 42, 38)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(5, 42, 38)	0.00000	140.0000
C(5, 42, 39)	0.00000	140.0000
C(5, 42, 40)	0.00000	140.0000
C(5, 42, 41)	0.00000	140.0000
C(5, 42, 42)	0.00000	140.0000

C(5, 42, 51) C(5, 42, 52) C(5, 42, 53) C(5, 42, 54) C(5, 42, 55) C(5, 42, 56) C(5, 42, 57) C(5, 42, 59) C(5, 42, 60) C(5, 42, 61) C(5, 42, 63) C(5, 42, 63) C(5, 42, 63) C(5, 42, 63) C(5, 42, 66) C(5, 42, 66) C(5, 42, 66) C(5, 42, 67) C(5, 42, 68) C(5, 42, 69) C(5, 42, 70) C(5, 42, 71) C(5, 42, 72) C(5, 42, 73) C(5, 42, 73) C(5, 42, 73) C(5, 42, 74) C(5, 42, 75) C(5, 42, 76) C(5, 42, 77) C(5, 42, 77) C(5, 42, 78) C(5, 42, 80) C(5, 42, 81) C(5, 42, 82) C(5, 42, 83) C(5, 43, 1) C(5, 43, 2)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 100.0000 100.0000
C(5, 43, 24)	0.000000	100.0000
C(5, 43, 25)	0.000000	100.0000
C(5, 43, 26)	0.000000	100.0000
C(5, 43, 27)	0.000000	100.0000

C(5, 43, 35) C(5, 43, 36) C(5, 43, 37) C(5, 43, 39) C(5, 43, 40) C(5, 43, 41) C(5, 43, 42) C(5, 43, 43) C(5, 43, 44) C(5, 43, 45) C(5, 43, 46) C(5, 43, 47) C(5, 43, 49) C(5, 43, 50) C(5, 43, 51) C(5, 43, 52) C(5, 43, 53) C(5, 43, 53) C(5, 43, 54) C(5, 43, 55) C(5, 43, 56) C(5, 43, 57) C(5, 43, 58) C(5, 43, 60) C(5, 43, 60) C(5, 43, 60) C(5, 43, 66) C(5, 43, 67) C(5, 43, 70) C(5, 43, 71) C(5, 43, 72) C(5, 43, 73) C(5, 43, 73) C(5, 43, 74) C(5, 43, 77) C(6, 1, 2) C(6, 1, 3) C(6, 1, 5) C(6, 1, 6) C(6, 1, 10) C(6, 1, 11) C(6, 1, 12) C(6, 1, 12) C(6, 1, 13)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000
C(6, 1, 11)	0.00000	130.0000
C(6, 1, 12)	0.000000	130.0000
C(6, 1, 13)	0.000000	130.0000

C(6,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	. 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(6,2, C(6,2,		0.000000	130.0000

C(6, 2, 3) C(6, 2, 4) C(6, 2, 5) C(6, 2, 5) C(6, 2, 6) C(6, 2, 7) C(6, 2, 8) C(6, 2, 10) C(6, 2, 11) C(6, 2, 12) C(6, 2, 13) C(6, 2, 14) C(6, 2, 15) C(6, 2, 16) C(6, 2, 17) C(6, 2, 18) C(6, 2, 19) C(6, 2, 19) C(6, 2, 21) C(6, 2, 21) C(6, 2, 21) C(6, 2, 22) C(6, 2, 23) C(6, 2, 24) C(6, 2, 24) C(6, 2, 25) C(6, 2, 26) C(6, 2, 27) C(6, 2, 28) C(6, 2, 33) C(6, 2, 44) C(6, 2, 42) C(6, 2, 43) C(6, 2, 44) C(6, 2, 44) C(6, 2, 44) C(6, 2, 45) C(6, 2, 47) C(6, 2, 48) C(6, 2, 47) C(6, 2, 48) C(6, 2, 55) C(6, 2, 57) C(6, 2, 58) C(6, 2, 59) C(6, 2, 57) C(6, 2, 59) C(6, 2, 59) C(6, 2, 59) C(6, 2, 66) C(6, 2, 66) C(6, 2, 67) C(6, 2, 68) C(6, 2, 69)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>130.0000 130.0000</th></t<>	130.0000 130.0000
C(6, 2, 38) C(6, 2, 39) C(6, 2, 40) C(6, 2, 41) C(6, 2, 42) C(6, 2, 43) C(6, 2, 44) C(6, 2, 45) C(6, 2, 46) C(6, 2, 47) C(6, 2, 48) C(6, 2, 49) C(6, 2, 50) C(6, 2, 51) C(6, 2, 52) C(6, 2, 53) C(6, 2, 53) C(6, 2, 55) C(6, 2, 55) C(6, 2, 56) C(6, 2, 57) C(6, 2, 58) C(6, 2, 59) C(6, 2, 60) C(6, 2, 61) C(6, 2, 62) C(6, 2, 63) C(6, 2, 66) C(6, 2, 67) C(6, 2, 68)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000

C(6, 2, 71) C(6, 2, 72) C(6, 2, 73) C(6, 2, 74) C(6, 2, 75) C(6, 2, 76) C(6, 2, 77) C(6, 2, 78) C(6, 2, 80) C(6, 2, 81) C(6, 2, 82) C(6, 2, 83) C(6, 2, 84) C(6, 3, 1) C(6, 3, 3) C(6, 3, 4) C(6, 3, 10) C(6, 3, 11) C(6, 3, 12) C(6, 3, 13) C(6, 3, 14) C(6, 3, 15) C(6, 3, 15) C(6, 3, 16) C(6, 3, 17) C(6, 3, 18) C(6, 3, 19) C(6, 3, 21) C(6, 3, 22) C(6, 3, 33) C(6, 3, 34) C(6, 3, 44)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(6, 3, 44)	0.000000	130.0000
C(6, 3, 45)	0.000000	130.0000
C(6, 3, 46)	0.000000	130.0000
C(6, 3, 47)	0.000000	130.0000

C(6, 3, 55) C(6, 3, 56) C(6, 3, 57) C(6, 3, 58) C(6, 3, 60) C(6, 3, 61) C(6, 3, 62) C(6, 3, 63) C(6, 3, 64) C(6, 3, 65) C(6, 3, 66) C(6, 3, 66) C(6, 3, 68) C(6, 3, 69) C(6, 3, 71) C(6, 3, 72) C(6, 3, 73) C(6, 3, 81) C(6, 3, 82) C(6, 3, 83) C(6, 4, 1) C(6, 4, 12) C(6, 4, 13) C(6, 4, 14) C(6, 4, 15) C(6, 4, 16) C(6, 4, 17) C(6, 4, 16) C(6, 4, 17) C(6, 4, 18) C(6, 4, 19) C(6, 4, 19) C(6, 4, 19) C(6, 4, 22) C(6, 4, 23) C(6, 4, 22) C(6, 4, 23) C(6, 4, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(6,4,29)	0.000000	130.0000
C(6,4,30)	0.000000	130.0000
C(6,4,31)	0.000000	130.0000
C(6,4,32)	0.000000	130.0000

C(6, 5, 47) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 48) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 49) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 50) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 51) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 52) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 53) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 54) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 55) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 56) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 58) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 58) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 59) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 60) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 61) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 62) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 63) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 65) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 66) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 66) 0.000000 200.0000 C(6, 5, 67) 0.0000000 200.0000 C(6, 5, 77)	C(6,5, C(6,5, C(6,5, C(6,5,5, C(6,5,5, C(6,5,5, C(6,6,5,5, C(6,6,5,5,5, C(6,6,6,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
	C(CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000

C(6, 6, 59) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 60) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 61) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 62) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 63) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 64) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 65) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 66) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 67) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 68) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 70) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 71) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 72) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 73) 0.000000 150.0000 C(6, 6, 74) 0.000000 150.0000

C(6, 7, 59) C(6, 7, 60) C(6, 7, 61) C(6, 7, 62) C(6, 7, 63) C(6, 7, 64) C(6, 7, 65) C(6, 7, 66) C(6, 7, 66) C(6, 7, 69) C(6, 7, 70) C(6, 7, 71) C(6, 7, 72) C(6, 7, 73) C(6, 7, 74) C(6, 7, 75) C(6, 7, 76) C(6, 7, 78) C(6, 7, 79) C(6, 7, 80) C(6, 7, 81) C(6, 7, 82) C(6, 7, 83) C(6, 8, 1) C(6, 8, 1) C(6, 8, 1) C(6, 8, 1) C(6, 8, 11) C(6, 8, 12) C(6, 8, 13) C(6, 8, 14) C(6, 8, 15) C(6, 8, 16) C(6, 8, 16) C(6, 8, 17) C(6, 8, 16) C(6, 8, 17) C(6, 8, 18) C(6, 8, 19) C(6, 8, 19) C(6, 8, 19) C(6, 8, 19) C(6, 8, 20) C(6, 8, 21) C(6, 8, 22) C(6, 8, 33) C(6, 8, 32) C(6, 8, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(6, 8, 33)	0.000000	150.0000
C(6, 8, 34)	0.000000	150.0000
C(6, 8, 35)	0.000000	150.0000
C(6, 8, 36)	0.000000	150.0000

C(6, 8, 43) C(6, 8, 44) C(6, 8, 45) C(6, 8, 46) C(6, 8, 47) C(6, 8, 48) C(6, 8, 49) C(6, 8, 50) C(6, 8, 51) C(6, 8, 52) C(6, 8, 53) C(6, 8, 55) C(6, 8, 55) C(6, 8, 55) C(6, 8, 66) C(6, 8, 67) C(6, 8, 71) C(6, 8, 72) C(6, 8, 73) C(6, 8, 74) C(6, 8, 75) C(6, 8, 77) C(6, 8, 78) C(6, 8, 8) C(6, 9, 11) C(6, 9, 12) C(6, 9, 13) C(6, 9, 13) C(6, 9, 11) C(6, 9, 11) C(6, 9, 12) C(6, 9, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(6, 9, 24)	0.00000	150.0000
C(6, 9, 25)	0.00000	150.0000
C(6, 9, 26)	0.00000	150.0000

C(6, 9, 27) C(6, 9, 28) C(6, 9, 29) C(6, 9, 30) C(6, 9, 31) C(6, 9, 32) C(6, 9, 33) C(6, 9, 35) C(6, 9, 36) C(6, 9, 37) C(6, 9, 38) C(6, 9, 38) C(6, 9, 40) C(6, 9, 41) C(6, 9, 42) C(6, 9, 43) C(6, 9, 44) C(6, 9, 45) C(6, 9, 46) C(6, 9, 47) C(6, 9, 51) C(6, 9, 52) C(6, 9, 55) C(6, 9, 55) C(6, 9, 55) C(6, 9, 55) C(6, 9, 57) C(6, 9, 57) C(6, 9, 58) C(6, 9, 58) C(6, 9, 60) C(6, 9, 61) C(6, 9, 62) C(6, 9, 63) C(6, 9, 62) C(6, 9, 63) C(6, 9, 70) C(6, 9, 80) C(6, 9	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(6,9,83) C(6,9,84) C(6,10,1) C(6,10,2) C(6,10,3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(6, 10, 79) C(6, 10, 80) C(6, 10, 81) C(6, 10, 83) C(6, 10, 84) C(6, 11, 1) C(6, 11, 2) C(6, 11, 3) C(6, 11, 4) C(6, 11, 5) C(6, 11, 6) C(6, 11, 7) C(6, 11, 10) C(6, 11, 10) C(6, 11, 12) C(6, 11, 12) C(6, 11, 12) C(6, 11, 13) C(6, 11, 14) C(6, 11, 15) C(6, 11, 15) C(6, 11, 16) C(6, 11, 17) C(6, 11, 18) C(6, 11, 18) C(6, 11, 18) C(6, 11, 19) C(6, 11, 21) C(6, 11, 22) C(6, 11, 22) C(6, 11, 22) C(6, 11, 23) C(6, 11, 24) C(6, 11, 25) C(6, 11, 26) C(6, 11, 27) C(6, 11, 30) C(6, 11, 30) C(6, 11, 30) C(6, 11, 32) C(6, 11, 33) C(6, 11, 33) C(6, 11, 33) C(6, 11, 33) C(6, 11, 35) C(6, 11, 36) C(6, 11, 37) C(6, 11, 38) C(6, 11, 39) C(6, 11, 39) C(6, 11, 39) C(6, 11, 40) C(6, 11, 41) C(6, 11, 42) C(6, 11, 55) C(6, 11, 50)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(6, 11, 57)	0.00000	150.0000
C(6, 11, 58)	0.00000	150.0000

C(6, 11, 63) C(6, 11, 64) C(6, 11, 65) C(6, 11, 66) C(6, 11, 67) C(6, 11, 69) C(6, 11, 70) C(6, 11, 71) C(6, 11, 72) C(6, 11, 73) C(6, 11, 74) C(6, 11, 75) C(6, 11, 76) C(6, 11, 78) C(6, 11, 78) C(6, 11, 80) C(6, 11, 80) C(6, 11, 81) C(6, 11, 82) C(6, 11, 83) C(6, 11, 84) C(6, 12, 1) C(6, 12, 2) C(6, 12, 3) C(6, 12, 6) C(6, 12, 7) C(6, 12, 8) C(6, 12, 10) C(6, 12, 11) C(6, 12, 12) C(6, 12, 13) C(6, 12, 14) C(6, 12, 15) C(6, 12, 16) C(6, 12, 20) C(6, 12, 21) C(6, 12, 22) C(6, 12, 23) C(6, 12, 24) C(6, 12, 25) C(6, 12, 26) C(6, 12, 27) C(6, 12, 28) C(6, 12, 29) C(6, 12, 30) C(6, 12, 31) C(6, 12, 32) C(6, 12, 33) C(6, 12, 34) C(6, 12, 34) C(6, 12, 34) C(6, 12, 34)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 180.0000 180.0000
C(6, 12, 27) C(6, 12, 28) C(6, 12, 29) C(6, 12, 30) C(6, 12, 31) C(6, 12, 32) C(6, 12, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

C(6, 12, 47) C(6, 12, 48) C(6, 12, 49) C(6, 12, 50) C(6, 12, 51) C(6, 12, 53) C(6, 12, 53) C(6, 12, 55) C(6, 12, 56) C(6, 12, 57) C(6, 12, 58) C(6, 12, 59) C(6, 12, 60) C(6, 12, 61) C(6, 12, 63) C(6, 12, 66) C(6, 12, 66) C(6, 12, 67) C(6, 12, 68) C(6, 12, 70) C(6, 12, 71) C(6, 12, 73) C(6, 12, 73) C(6, 12, 74) C(6, 12, 75) C(6, 12, 75) C(6, 12, 76) C(6, 12, 77) C(6, 12, 78) C(6, 12, 78) C(6, 12, 80) C(6, 13, 1) C(6, 13, 1) C(6, 13, 1) C(6, 13, 5) C(6, 13, 5) C(6, 13, 1) C(6, 13, 12) C(6, 13, 13) C(6, 13, 14) C(6, 13, 15) C(6, 13, 16) C(6, 13, 20) C(6, 13, 21) C(6, 13, 22) C(6, 13, 22) C(6, 13, 22) C(6, 13, 25) C(6, 13, 26)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>180.0000 180.0000</th></t<>	180.0000 180.0000
C(6, 13, 22)	0.000000	180.0000
C(6, 13, 23)	0.000000	180.0000
C(6, 13, 24)	0.000000	180.0000
C(6, 13, 25)	0.000000	180.0000

C(6, 13, 31) C(6, 13, 32) C(6, 13, 33) C(6, 13, 35) C(6, 13, 36) C(6, 13, 37) C(6, 13, 39) C(6, 13, 40) C(6, 13, 41) C(6, 13, 42) C(6, 13, 43) C(6, 13, 44) C(6, 13, 45) C(6, 13, 46) C(6, 13, 47) C(6, 13, 48) C(6, 13, 50) C(6, 13, 50) C(6, 13, 51) C(6, 13, 52) C(6, 13, 53) C(6, 13, 53) C(6, 13, 55) C(6, 13, 55) C(6, 13, 56) C(6, 13, 57) C(6, 13, 57) C(6, 13, 57) C(6, 13, 60) C(6, 13, 61) C(6, 13, 62) C(6, 13, 63) C(6, 13, 77) C(6, 13, 78) C(6, 13, 78) C(6, 14, 1) C(6, 14, 2) C(6, 14, 2) C(6, 14, 5) C(6, 14, 5) C(6, 14, 7) C(6, 14,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(6, 14, 10)		

	6, 14 6, 14 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6	<pre>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</pre>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C (6, 14	, 78) , 79) , 80) , 81)	0.00000	180.0000

C(6, 15, 67) C(6, 15, 68) C(6, 15, 69) C(6, 15, 70) C(6, 15, 71) C(6, 15, 72) C(6, 15, 73) C(6, 15, 74) C(6, 15, 75) C(6, 15, 76) C(6, 15, 77) C(6, 15, 78) C(6, 15, 79) C(6, 15, 80) C(6, 15, 82) C(6, 15, 82) C(6, 15, 83) C(6, 15, 83) C(6, 16, 1) C(6, 16, 1) C(6, 16, 3) C(6, 16, 6) C(6, 16, 6) C(6, 16, 7) C(6, 16, 10) C(6, 16, 11) C(6, 16, 12) C(6, 16, 13) C(6, 16, 12) C(6, 16, 14) C(6, 16, 15) C(6, 16, 16) C(6, 16, 16) C(6, 16, 16) C(6, 16, 17) C(6, 16, 16) C(6, 16, 22) C(6, 16, 33) C(6, 16, 32) C(6, 16, 33) C(6, 16, 33) C(6, 16, 34) C(6, 16, 37) C(6, 16, 37) C(6, 16, 37) C(6, 16, 38) C(6, 16, 37) C(6, 16, 38) C(6, 16, 37) C(6, 16, 39) C(6, 16, 37) C(6, 16, 39) C(6, 16, 39) C(6, 16, 39) C(6, 16, 39) C(6, 16, 44) C(6, 16, 42) C(6, 16, 42) C(6, 16, 44) C(6, 16, 42) C(6, 16, 44) C(6, 16, 44) C(6, 16, 44) C(6, 16, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(6, 16, 40)	0.000000	200.0000
C(6, 16, 41)	0.000000	200.0000
C(6, 16, 42)	0.000000	200.0000
C(6, 16, 43)	0.000000	200.0000

C(6, 16, 51) C(6, 16, 52) C(6, 16, 53) C(6, 16, 55) C(6, 16, 56) C(6, 16, 57) C(6, 16, 58) C(6, 16, 60) C(6, 16, 61) C(6, 16, 62) C(6, 16, 63) C(6, 16, 63) C(6, 16, 65) C(6, 16, 66) C(6, 16, 67) C(6, 16, 68) C(6, 16, 70) C(6, 16, 70) C(6, 16, 71) C(6, 16, 72) C(6, 16, 73) C(6, 16, 73) C(6, 16, 74) C(6, 16, 75) C(6, 16, 77) C(6, 16, 78) C(6, 16, 78) C(6, 16, 81) C(6, 16, 82) C(6, 16, 83) C(6, 16, 84) C(6, 17, 1) C(6, 17, 10) C(6, 17, 11) C(6, 17, 12) C(6, 17, 13) C(6, 17, 12) C(6, 17, 13) C(6, 17, 12) C(6, 17, 13) C(6, 17, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 190.0000 190.0000
C(6, 17, 24)	1.000000	190.0000
C(6, 17, 25)	1.000000	190.0000
C(6, 17, 26)	1.000000	190.0000
C(6, 17, 27)	1.000000	190.0000

C(6, 17, 35) C(6, 17, 36) C(6, 17, 37) C(6, 17, 38) C(6, 17, 40) C(6, 17, 41) C(6, 17, 42) C(6, 17, 43) C(6, 17, 44) C(6, 17, 45) C(6, 17, 46) C(6, 17, 48) C(6, 17, 49) C(6, 17, 50) C(6, 17, 51) C(6, 17, 52) C(6, 17, 53) C(6, 17, 53) C(6, 17, 55) C(6, 17, 56) C(6, 17, 57) C(6, 17, 58) C(6, 17, 58) C(6, 17, 60) C(6, 17, 60) C(6, 17, 61) C(6, 17, 62) C(6, 17, 63) C(6, 17, 64) C(6, 17, 65) C(6, 17, 66) C(6, 17, 66) C(6, 17, 67) C(6, 17, 70) C(6, 17, 80) C(6, 18, 1) C(6, 18, 11)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	190.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000
---	--	--

C(6, 18 C(6, 1	, 20) , 21) , 22) , 23) , 24) , 25) , 26) , 27) , 28) , 29) , 30) , 31) , 32) , 33) , 33) , 34) , 35) , 33) , 34) , 35) , 38) , 39) , 41) , 42) , 43) , 44) , 45) , 51) , 52) , 53) , 55) , 56) , 57) , 58) , 66) , 66) , 67) , 70) , 71) , 72) , 73) , 74) , 75) , 77) , 78) , 79) , 71) , 72) , 73) , 74) , 75) , 77) , 78) , 79) , 79)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000
C(6, 18 C(6, 18 C(6, 18 C(6, 18	, 77) , 78) , 79) , 80) , 81) , 82) , 83) , 84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000 170.0000 170.0000

C(6, 19, 71) C(6, 19, 72) C(6, 19, 73) C(6, 19, 74) C(6, 19, 75) C(6, 19, 76) C(6, 19, 77) C(6, 19, 78) C(6, 19, 80) C(6, 19, 81) C(6, 19, 82) C(6, 19, 83) C(6, 19, 84) C(6, 20, 1) C(6, 20, 2) C(6, 20, 3) C(6, 20, 4) C(6, 20, 5) C(6, 20, 7) C(6, 20, 10) C(6, 20, 11) C(6, 20, 12) C(6, 20, 12) C(6, 20, 13) C(6, 20, 14) C(6, 20, 15) C(6, 20, 15) C(6, 20, 16) C(6, 20, 16) C(6, 20, 17) C(6, 20, 16) C(6, 20, 17) C(6, 20, 18) C(6, 20, 20) C(6, 20, 21) C(6, 20, 22) C(6, 20, 22) C(6, 20, 23) C(6, 20, 24) C(6, 20, 24) C(6, 20, 25) C(6, 20, 26) C(6, 20, 27) C(6, 20, 20) C(6, 20, 33) C(6, 20, 36) C(6, 20, 36) C(6, 20, 37) C(6, 20, 38) C(6, 20, 39) C(6, 20, 39) C(6, 20, 39) C(6, 20, 39) C(6, 20, 40) C(6, 20, 40) C(6, 20, 42) C(6, 20, 42) C(6, 20, 44) C(6, 20, 42) C(6, 20, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 140.0000
C(6, 20, 44)	0.00000	140.0000
C(6, 20, 45)	0.000000	140.0000
C(6, 20, 46)	0.000000	140.0000
C(6, 20, 47)	0.000000	140.0000

C(6, 20, 55) C(6, 20, 56) C(6, 20, 57) C(6, 20, 59) C(6, 20, 60) C(6, 20, 61) C(6, 20, 62) C(6, 20, 63) C(6, 20, 65) C(6, 20, 65) C(6, 20, 66) C(6, 20, 66) C(6, 20, 67) C(6, 20, 68) C(6, 20, 69) C(6, 20, 70) C(6, 20, 73) C(6, 20, 73) C(6, 20, 73) C(6, 20, 75) C(6, 20, 75) C(6, 20, 76) C(6, 20, 78) C(6, 20, 82) C(6, 20, 82) C(6, 20, 82) C(6, 20, 82) C(6, 21, 2) C(6, 21, 3) C(6, 21, 3) C(6, 21, 6) C(6, 21, 6) C(6, 21, 10) C(6, 21, 12) C(6, 21, 12) C(6, 21, 13) C(6, 21, 12) C(6, 21, 12) C(6, 21, 12) C(6, 21, 13) C(6, 21, 12) C(6, 21, 13) C(6, 21, 12) C(6, 21, 13) C(6, 21, 12) C(6, 21, 12) C(6, 21, 12) C(6, 21, 12) C(6, 21, 13) C(6, 21, 12) C(6, 21, 13) C(6, 21, 12) C(6, 21, 22) C(6, 21, 22) C(6, 21, 23) C(6, 21, 23) C(6, 21, 22) C(6, 21, 22) C(6, 21, 22) C(6, 21, 22) C(6, 21, 23) C(6, 21, 23) C(6, 21, 24) C(6, 21, 25) C(6, 21, 25) C(6, 21, 26) C(6, 21, 27) C(6, 21, 28) C(6, 21, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000

C(6, 21, 39) C(6, 21, 40) C(6, 21, 41) C(6, 21, 42) C(6, 21, 44) C(6, 21, 44) C(6, 21, 46) C(6, 21, 47) C(6, 21, 48) C(6, 21, 49) C(6, 21, 50) C(6, 21, 51) C(6, 21, 52) C(6, 21, 53) C(6, 21, 53) C(6, 21, 55) C(6, 21, 55) C(6, 21, 56) C(6, 21, 58) C(6, 21, 58) C(6, 21, 60) C(6, 21, 63) C(6, 21, 63) C(6, 21, 63) C(6, 21, 66) C(6, 21, 70) C(6, 21, 71) C(6, 21, 72) C(6, 21, 73) C(6, 21, 73) C(6, 21, 73) C(6, 21, 74) C(6, 21, 75) C(6, 21, 76) C(6, 21, 77) C(6, 21, 78) C(6, 21, 78) C(6, 21, 78) C(6, 21, 78) C(6, 21, 81) C(6, 21, 82) C(6, 22, 1) C(6, 22, 1) C(6, 22, 2) C(6, 22, 3) C(6, 22, 4) C(6, 22, 1) C(6, 22, 12) C(6, 22, 13) C(6, 22, 14) C(6, 22, 15) C(6, 22, 15) C(6, 22, 16)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000</th></t<>	140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000
C(6, 22, 19)	0.000000	40.00000

C(6, 22, 23) C(6, 22, 24) C(6, 22, 25) C(6, 22, 26) C(6, 22, 27) C(6, 22, 29) C(6, 22, 30) C(6, 22, 31) C(6, 22, 32) C(6, 22, 32) C(6, 22, 33) C(6, 22, 33) C(6, 22, 35) C(6, 22, 36) C(6, 22, 36) C(6, 22, 37) C(6, 22, 39) C(6, 22, 40) C(6, 22, 41) C(6, 22, 42) C(6, 22, 42) C(6, 22, 44) C(6, 22, 45) C(6, 22, 46) C(6, 22, 50) C(6, 22, 50) C(6, 22, 51) C(6, 22, 52) C(6, 22, 53) C(6, 22, 53) C(6, 22, 55) C(6, 22, 56) C(6, 22, 57) C(6, 22, 56) C(6, 22, 57) C(6, 22, 57) C(6, 22, 59) C(6, 22, 62) C(6, 22, 63) C(6, 22, 63) C(6, 22, 66) C(6, 22, 67) C(6, 22, 67) C(6, 22, 67) C(6, 22, 72) C(6, 22, 73) C(6, 22, 73) C(6, 22, 74) C(6, 22, 75) C(6, 22, 77) C(6, 22, 77) C(6, 22, 78) C(6, 22, 81) C(6, 22, 82)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>40.00000 40.00000</th></t<>	40.00000 40.00000
C(6, 22, 75) C(6, 22, 76) C(6, 22, 77) C(6, 22, 78) C(6, 22, 79) C(6, 22, 80)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000

C(6, 23, 75) C(6, 23, 77) C(6, 23, 78) C(6, 23, 80) C(6, 23, 81) C(6, 23, 82) C(6, 23, 83) C(6, 23, 84) C(6, 24, 2) C(6, 24, 2) C(6, 24, 3) C(6, 24, 4) C(6, 24, 5) C(6, 24, 10) C(6, 24, 11) C(6, 24, 12) C(6, 24, 13) C(6, 24, 14) C(6, 24, 14) C(6, 24, 15) C(6, 24, 16) C(6, 24, 20) C(6, 24, 21) C(6, 24, 21) C(6, 24, 22) C(6, 24, 23) C(6, 24, 24) C(6, 24, 25) C(6, 24, 26) C(6, 24, 27) C(6, 24, 30) C(6, 24, 31) C(6, 24, 32) C(6, 24, 33) C(6, 24, 33) C(6, 24, 33) C(6, 24, 33) C(6, 24, 34) C(6, 24, 35) C(6, 24, 36) C(6, 24, 36) C(6, 24, 37) C(6, 24, 36) C(6, 24, 36) C(6, 24, 37) C(6, 24, 36) C(6, 24, 36) C(6, 24, 37) C(6, 24, 36) C(6, 24, 36) C(6, 24, 37) C(6, 24, 44) C(6, 24, 45)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 100.0000
C(6, 24, 48) C(6, 24, 49) C(6, 24, 50) C(6, 24, 51) C(6, 24, 52)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000

C(6, 25, 24) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 25) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 26) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 27) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 28) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 29) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 30) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 31) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 32) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 33) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 34) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 35) 0.000000 20.00000 C(6, 25, 35) 0.000000 20.00000	C(6, 24, 59) C(6, 24, 60) C(6, 24, 62) C(6, 24, 63) C(6, 24, 65) C(6, 24, 66) C(6, 24, 66) C(6, 24, 67) C(6, 24, 69) C(6, 24, 70) C(6, 24, 72) C(6, 24, 73) C(6, 24, 73) C(6, 24, 75) C(6, 24, 76) C(6, 24, 77) C(6, 24, 78) C(6, 24, 78) C(6, 24, 80) C(6, 24, 83) C(6, 24, 83) C(6, 25, 1) C(6, 25, 2) C(6, 25, 3) C(6, 25, 3) C(6, 25, 3) C(6, 25, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 20.00000 20.00000
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C(6, 25, 9) C(6, 25, 10) C(6, 25, 11) C(6, 25, 12) C(6, 25, 13) C(6, 25, 14) C(6, 25, 15) C(6, 25, 16) C(6, 25, 17) C(6, 25, 18) C(6, 25, 19) C(6, 25, 20)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
	C(6, 25, 23) C(6, 25, 24) C(6, 25, 25) C(6, 25, 26) C(6, 25, 27) C(6, 25, 28) C(6, 25, 29) C(6, 25, 30) C(6, 25, 31) C(6, 25, 32) C(6, 25, 33) C(6, 25, 33) C(6, 25, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C (27) 28)	0.000000	20.00000
C (26,	29)	0.000000	20.00000
C (6, 6,	26,	31)	0.000000	20.00000
C (6,	26,	33)	0.00000	20.00000
C (6, 6,	26,	35)	0.000000	20.00000
C (6, 6,	26,	37)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (C (6, 6,			0.000000	20.00000 20.00000
C (6, 6,	26,	40)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (6, 6,	26,	42)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (6, 6,	26,	44)	0.000000	20.00000
C (6,	26,	46)	0.00000	20.00000
C (6, 6,	26,	48)	0.000000	20.00000
C (6, 6,	26,	50)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (6, 6,			0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (C (6, 6,			0.000000	20.00000 20.00000
C (6, 6,	26,	55)	0.000000	20.00000 20.00000
C (6, 6,	26,	57)	0.000000	20.00000
C (6,	26,	59)	0.00000	20.00000
C (6, 6,	26,	61)	0.000000	20.00000
C (6, 6,	26,	62) 63)	0.000000 0.000000	20.00000
C (6, 6,	26,	65)	0.000000 0.000000	20.00000
C (C (6, 6,		66) 67)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
	6,	26, 26,		0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (6, 6,	26, 26,	70) 71)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (6,	26, 26,	72) 73)	0.000000	20.00000
C (C (6, 6,	26,	74)	0.00000	20.00000
C (6, 6,	26, 26,	75) 76)	0.000000	20.00000
C (6, 6,	26, 26,	77) 78)	0.000000 0.000000	20.00000
C (6, 6,	26, 26,	79) 80)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (C (6, 6,	26, 26,	81) 82)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (C (26, 26,	83) 84)	0.000000	20.00000 20.00000
	(6,	, 27	, 1)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C C	(6,	, 27	, 3)	0.000000	20.00000
С	(6,	, 27	, 5)	0.000000	20.00000
C	(6,	, 27	, 7)	0.00000	20.00000
C	(6,	, 27	, 9)	0.000000	20.00000
C (6,	27,	10)	0.000000	20.00000

C(6, 28, 63) C(6, 28, 64) C(6, 28, 65) C(6, 28, 66) C(6, 28, 67) C(6, 28, 69) C(6, 28, 70) C(6, 28, 71) C(6, 28, 72) C(6, 28, 73) C(6, 28, 74) C(6, 28, 75) C(6, 28, 75) C(6, 28, 76) C(6, 28, 77) C(6, 28, 80) C(6, 28, 81) C(6, 28, 81) C(6, 28, 81) C(6, 28, 82) C(6, 28, 83) C(6, 28, 84) C(6, 29, 1) C(6, 29, 2) C(6, 29, 3) C(6, 29, 4) C(6, 29, 5) C(6, 29, 6) C(6, 29, 10) C(6, 29, 11) C(6, 29, 10) C(6, 29, 11) C(6, 29, 11) C(6, 29, 12) C(6, 29, 13) C(6, 29, 14) C(6, 29, 15) C(6, 29, 16) C(6, 29, 17) C(6, 29, 16) C(6, 29, 16) C(6, 29, 16) C(6, 29, 16) C(6, 29, 17) C(6, 29, 16) C(6, 29, 16) C(6, 29, 17) C(6, 29, 16) C(6, 29, 17) C(6, 29, 16) C(6, 29, 17) C(6, 29, 16) C(6, 29, 20) C(6, 29, 21) C(6, 29, 22) C(6, 29, 23) C(6, 29, 24) C(6, 29, 25)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(6, 29, 16) C(6, 29, 17) C(6, 29, 18) C(6, 29, 19) C(6, 29, 20) C(6, 29, 21) C(6, 29, 22) C(6, 29, 23) C(6, 29, 24)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(6, 29, 47) C(6, 29, 48) C(6, 29, 50) C(6, 29, 51) C(6, 29, 52) C(6, 29, 53) C(6, 29, 55) C(6, 29, 55) C(6, 29, 56) C(6, 29, 56) C(6, 29, 58) C(6, 29, 58) C(6, 29, 60) C(6, 29, 61) C(6, 29, 62) C(6, 29, 63) C(6, 29, 63) C(6, 29, 63) C(6, 29, 66) C(6, 29, 66) C(6, 29, 66) C(6, 29, 66) C(6, 29, 67) C(6, 29, 68) C(6, 29, 70) C(6, 29, 71) C(6, 29, 73) C(6, 29, 73) C(6, 29, 74) C(6, 29, 75) C(6, 29, 76) C(6, 29, 77) C(6, 29, 78) C(6, 29, 78) C(6, 29, 80) C(6, 29, 81) C(6, 29, 82) C(6, 29, 83) C(6, 29, 84) C(6, 30, 1) C(6, 30, 1) C(6, 30, 1) C(6, 30, 1) C(6, 30, 10) C(6, 30, 11) C(6, 30, 12) C(6, 30, 15) C(6, 30, 15) C(6, 30, 15) C(6, 30, 16) C(6, 30, 15) C(6, 30, 16) C(6, 30, 16) C(6, 30, 17) C(6, 30, 16) C(6, 30, 16) C(6, 30, 16) C(6, 30, 17) C(6, 30, 12) C(6, 30, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(6, 30, 21)	0.000000	20.00000
C(6, 30, 22)	0.000000	20.00000
C(6, 30, 23)	0.000000	20.00000
C(6, 30, 24)	0.000000	20.00000

C(6, 30, 31) C(6, 30, 32) C(6, 30, 33) C(6, 30, 35) C(6, 30, 35) C(6, 30, 36) C(6, 30, 37) C(6, 30, 40) C(6, 30, 40) C(6, 30, 41) C(6, 30, 42) C(6, 30, 43) C(6, 30, 44) C(6, 30, 45) C(6, 30, 46) C(6, 30, 47) C(6, 30, 47) C(6, 30, 50) C(6, 30, 60) C(6, 30, 70) C(6, 31, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(6, 31, 6) C(6, 31, 7) C(6, 31, 8) C(6, 31, 9)	0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(6, 31, C(6	55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	20.00000 20.00000
C(6, 31, C(6, 31, C(6, 31, C(6, 31,	72) 73) 74) 75) 76)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(6, 31, 83) C(6, 31, 84) C(6, 32, 1) C(6, 32, 2) C(6, 32, 3) C(6, 32, 4) C(6, 32, 5) C(6, 32, 6) C(6, 32, 7) C(6, 32, 8) C(6, 32, 10) C(6, 32, 10) C(6, 32, 11) C(6, 32, 12) C(6, 32, 13) C(6, 32, 14) C(6, 32, 15) C(6, 32, 16) C(6, 32, 16) C(6, 32, 17) C(6, 32, 18) C(6, 32, 19) C(6, 32, 20) C(6, 32, 21) C(6, 32, 21) C(6, 32, 22) C(6, 32, 23) C(6, 32, 24) C(6, 32, 24) C(6, 32, 25) C(6, 32, 24) C(6, 32, 33) C(6, 32, 34) C(6, 32, 35) C(6, 32, 36) C(6, 32, 44) C(6, 32, 42) C(6, 32, 42) C(6, 32, 43) C(6, 32, 44) C(6, 32, 44) C(6, 32, 45) C(6, 32, 45) C(6, 32, 55) C(6, 32, 50) C(6, 32, 60)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(6, 32, 50) C(6, 32, 51) C(6, 32, 52) C(6, 32, 53) C(6, 32, 54) C(6, 32, 55) C(6, 32, 56) C(6, 32, 57) C(6, 32, 58) C(6, 32, 59) C(6, 32, 60) C(6, 32, 61) C(6, 32, 61) C(6, 32, 63)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(6, 32, 67) C(6, 32, 69) C(6, 32, 70) C(6, 32, 71) C(6, 32, 73) C(6, 32, 74) C(6, 32, 75) C(6, 32, 76) C(6, 32, 77) C(6, 32, 78) C(6, 32, 78) C(6, 32, 80) C(6, 32, 81) C(6, 32, 82) C(6, 32, 83) C(6, 32, 83) C(6, 33, 1) C(6, 33, 1) C(6, 33, 1) C(6, 33, 7) C(6, 33, 1) C(6, 33, 1) C(6, 33, 1) C(6, 33, 10) C(6, 33, 11) C(6, 33, 12) C(6, 33, 13) C(6, 33, 14) C(6, 33, 15) C(6, 33, 16) C(6, 33, 16) C(6, 33, 17) C(6, 33, 16) C(6, 33, 16) C(6, 33, 16) C(6, 33, 17) C(6, 33, 16) C(6, 33, 19) C(6, 33, 20) C(6, 33, 22) C(6, 33, 32) C(6, 33, 32) C(6, 33, 33) C(6, 33, 34) C(6, 33, 33) C(6, 33, 33) C(6, 33, 34)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(6, 33, 40)	0.00000	20.00000
C(6, 33, 41)	0.000000	20.00000
C(6, 33, 42)	0.00000	20.00000
C(6, 33, 43)	0.00000	20.00000

C(6, 33, 51) C(6, 33, 52) C(6, 33, 53) C(6, 33, 54) C(6, 33, 55) C(6, 33, 56)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(6, 33, 57) C(6, 33, 58) C(6, 33, 59) C(6, 33, 60) C(6, 33, 61) C(6, 33, 62) C(6, 33, 63) C(6, 33, 64) C(6, 33, 65)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(6, 33, 66) C(6, 33, 67) C(6, 33, 68) C(6, 33, 69) C(6, 33, 70) C(6, 33, 71) C(6, 33, 72)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(6, 33, 73) C(6, 33, 74) C(6, 33, 75) C(6, 33, 76) C(6, 33, 77) C(6, 33, 78) C(6, 33, 79) C(6, 33, 80)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(6, 33, 81) C(6, 33, 82) C(6, 33, 83) C(6, 33, 84) C(6, 34, 1) C(6, 34, 2) C(6, 34, 3) C(6, 34, 4)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(6,34,5) C(6,34,6) C(6,34,7) C(6,34,8) C(6,34,9) C(6,34,10) C(6,34,11)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(6,34,12) C(6,34,13) C(6,34,14) C(6,34,15) C(6,34,16) C(6,34,17) C(6,34,18) C(6,34,19)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(6, 34, 20) C(6, 34, 21) C(6, 34, 22) C(6, 34, 23) C(6, 34, 24) C(6, 34, 25) C(6, 34, 26) C(6, 34, 27)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(6, 34, 28) C(6, 34, 29) C(6, 34, 30) C(6, 34, 31) C(6, 34, 32) C(6, 34, 33) C(6, 34, 34)	0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(6, 34, 35) C(6, 34, 36) C(6, 34, 37) C(6, 34, 39) C(6, 34, 40) C(6, 34, 41) C(6, 34, 42) C(6, 34, 43) C(6, 34, 44) C(6, 34, 45) C(6, 34, 46) C(6, 34, 49) C(6, 34, 50) C(6, 34, 51) C(6, 34, 52) C(6, 34, 53) C(6, 34, 55) C(6, 34, 55) C(6, 34, 56) C(6, 34, 56) C(6, 34, 57) C(6, 34, 59) C(6, 34, 60) C(6, 34, 60) C(6, 34, 61) C(6, 34, 62) C(6, 34, 63) C(6, 34, 64) C(6, 34, 66) C(6, 34, 66) C(6, 34, 67) C(6, 34, 66) C(6, 34, 67) C(6, 34, 69) C(6, 34, 70) C(6, 34, 71) C(6, 34, 72) C(6, 34, 72) C(6, 34, 73) C(6, 34, 77) C(6, 34, 72) C(6, 34, 73) C(6, 34, 74) C(6, 34, 74) C(6, 34, 79) C(6, 34, 82) C(6, 34, 83) C(6, 34, 84)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(6, 34, 78) C(6, 34, 79) C(6, 34, 80) C(6, 34, 81) C(6, 34, 82) C(6, 34, 83) C(6, 34, 84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(6, 35, 79) 0.000000 20.00000 C(6, 35, 80) 0.000000 20.00000 C(6, 35, 81) 0.000000 20.00000 C(6, 35, 82) 0.000000 20.00000 C(6, 35, 83) 0.000000 20.00000 C(6, 35, 84) 0.000000 20.00000

C(6, 36, 67) 0.000000 20.00000 C(6, 36, 68) 0.000000 20.00000 C(6, 36, 69) 0.000000 20.00000	C(6, 36, 3) C(6, 36, 4) C(6, 36, 6) C(6, 36, 6) C(6, 36, 8) C(6, 36, 8) C(6, 36, 9) C(6, 36, 10) C(6, 36, 11) C(6, 36, 12) C(6, 36, 13) C(6, 36, 14) C(6, 36, 15) C(6, 36, 16) C(6, 36, 16) C(6, 36, 18) C(6, 36, 20) C(6, 36, 21) C(6, 36, 22) C(6, 36, 23) C(6, 36, 23) C(6, 36, 24) C(6, 36, 36, 26) C(6, 36, 36, 32) C(6, 36, 37) C(6, 36, 37) C(6, 36, 37) C(6, 36, 42) C(6, 36, 55) C(6, 36, 55) C(6, 36, 56) C(6, 36, 62) C(6, 36, 63) C(6, 36, 63) C(6, 36, 63) C(6, 36, 64) C(6, 36, 63)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
	C(6, 36, 60) C(6, 36, 61) C(6, 36, 62) C(6, 36, 63) C(6, 36, 64) C(6, 36, 65) C(6, 36, 66) C(6, 36, 67) C(6, 36, 68) C(6, 36, 69)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(6, 36, 71) C(6, 36, 72) C(6, 36, 73) C(6, 36, 74) C(6, 36, 75) C(6, 36, 76) C(6, 36, 77) C(6, 36, 78) C(6, 36, 80) C(6, 36, 81) C(6, 36, 82) C(6, 36, 82) C(6, 36, 84) C(6, 37, 1) C(6, 37, 2) C(6, 37, 4) C(6, 37, 6) C(6, 37, 10) C(6, 37, 10) C(6, 37, 11) C(6, 37, 11) C(6, 37, 12) C(6, 37, 12) C(6, 37, 13) C(6, 37, 14) C(6, 37, 14) C(6, 37, 15) C(6, 37, 16) C(6, 37, 16) C(6, 37, 17) C(6, 37, 18) C(6, 37, 18) C(6, 37, 19) C(6, 37, 19) C(6, 37, 20) C(6, 37, 21) C(6, 37, 22) C(6, 37, 22) C(6, 37, 23) C(6, 37, 24) C(6, 37, 25) C(6, 37, 26) C(6, 37, 30) C(6, 37, 30) C(6, 37, 30) C(6, 37, 31) C(6, 37, 32) C(6, 37, 36) C(6, 37, 36) C(6, 37, 37) C(6, 37, 37) C(6, 37, 37) C(6, 37, 38) C(6, 37, 39) C(6, 37, 39) C(6, 37, 40) C(6, 37, 42) C(6, 37, 42) C(6, 37, 42) C(6, 37, 44) C(6, 37, 42) C(6, 37, 44) C(6, 37, 42) C(6, 37, 44) C(6, 37, 47) C(6, 37, 49)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 140.0000
C(6, 37, 45)	0.00000	140.0000
C(6, 37, 46)	0.000000	140.0000
C(6, 37, 47)	0.00000	140.0000
C(6, 37, 48)	0.00000	140.0000

C(6, 37, 55) C(6, 37, 56) C(6, 37, 58) C(6, 37, 59) C(6, 37, 60) C(6, 37, 61) C(6, 37, 62) C(6, 37, 63) C(6, 37, 65) C(6, 37, 66) C(6, 37, 66) C(6, 37, 66) C(6, 37, 70) C(6, 37, 70) C(6, 37, 71) C(6, 37, 72) C(6, 37, 74) C(6, 37, 74) C(6, 37, 75) C(6, 37, 76) C(6, 37, 76) C(6, 37, 77) C(6, 37, 78) C(6, 37, 80) C(6, 37, 80) C(6, 37, 81) C(6, 37, 82) C(6, 37, 82) C(6, 37, 83) C(6, 38, 1) C(6, 38, 1) C(6, 38, 1) C(6, 38, 11) C(6, 38, 12) C(6, 38, 22) C(6, 38, 23) C(6, 38, 22) C(6, 38, 23) C(6, 38, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(6, 38, 34)	0.00000	140.0000

C(6 CC C	38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38,	82) 83) 84) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(6, C(6, C(6, C(6,	39, 39, 39,	18) 19) 20) 21) 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(6, 39, 24) C(6, 39, 25) C(6, 39, 26) C(6, 39, 28) C(6, 39, 29) C(6, 39, 30) C(6, 39, 31) C(6, 39, 32) C(6, 39, 33) C(6, 39, 35) C(6, 39, 36) C(6, 39, 36) C(6, 39, 37) C(6, 39, 37) C(6, 39, 38) C(6, 39, 39) C(6, 39, 40) C(6, 39, 41) C(6, 39, 41) C(6, 39, 42) C(6, 39, 44) C(6, 39, 44) C(6, 39, 45) C(6, 39, 46) C(6, 39, 47) C(6, 39, 48) C(6, 39, 49) C(6, 39, 50) C(6, 39, 60) C(6, 39, 70) C(6, 39, 80) C(6, 40, 1) C(6, 40, 2) C(6, 40, 2) C(6, 40, 2) C(6, 40, 2) C(6, 40, 3)	00000
--	-------

C(6, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40	10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 70) 71) 72)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(6,40, C(6,40, C(6,40, C(6,40,	69) 70) 71)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000

C(6, 40, 75) C(6, 40, 77) C(6, 40, 78) C(6, 40, 80) C(6, 40, 82) C(6, 40, 83) C(6, 40, 84) C(6, 41, 1) C(6, 41, 2) C(6, 41, 3) C(6, 41, 8) C(6, 41, 10) C(6, 41, 10) C(6, 41, 11) C(6, 41, 12) C(6, 41, 13) C(6, 41, 14) C(6, 41, 15) C(6, 41, 16) C(6, 41, 17) C(6, 41, 18) C(6, 41, 19) C(6, 41, 21) C(6, 41, 22) C(6, 41, 23) C(6, 41, 24) C(6, 41, 24) C(6, 41, 25) C(6, 41, 26) C(6, 41, 33) C(6, 41, 42) C(6, 41, 42) C(6, 41, 42) C(6, 41, 43) C(6, 41, 42) C(6, 41, 42) C(6, 41, 43) C(6, 41, 43) C(6, 41, 42) C(6, 41, 55)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(6, 41, 50)	0.00000	140.0000
C(6, 41, 51)	0.00000	140.0000
C(6, 41, 52)	0.00000	140.0000

C(6, 41, 59) C(6, 41, 60) C(6, 41, 61) C(6, 41, 63) C(6, 41, 63) C(6, 41, 65) C(6, 41, 66) C(6, 41, 66) C(6, 41, 67) C(6, 41, 69) C(6, 41, 70) C(6, 41, 71) C(6, 41, 72) C(6, 41, 73) C(6, 41, 80) C(6, 41, 80) C(6, 41, 80) C(6, 41, 82) C(6, 41, 83) C(6, 41, 83) C(6, 41, 83) C(6, 41, 84) C(6, 42, 1) C(6, 42, 1) C(6, 42, 3) C(6, 42, 3) C(6, 42, 1) C(6, 42, 2) C(6, 42, 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(6, 42, 34)	0.000000	140.0000
C(6, 42, 35)	0.000000	140.0000
C(6, 42, 36)	0.000000	140.0000

C(6, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42	44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 55) 55) 55) 56) 662) 663) 663) 664) 665) 667) 772) 773) 775) 777) 779) 881) 823) 831) 831) 831) 831) 831) 832) 833) 843) 853) 864) 875) 877) 878) 87	0.000000 0.000000	140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.00000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(6,43, C(6,43,	23) 24) 25) 26)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000

C(6, 43, C(6	27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 551) 552) 553) 555) 557) 559) 60) 61) 62) 63) 66) 66) 66)	0.000000 0.000000	100.0000 100.0000
C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43,	61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000
C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43, C(6,43,	71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000
	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(7, 1, C(1, C(1, C(1, C(1, C(1, C(1, C(1,	11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 51) 55) 55) 57) 59) 60) 61) 62) 63) 66) 67) 71) 72) 73) 74) 75)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(7, 1, C(7, 1,	74)	0.000000	130.0000

C(7, 1, 79) C(7, 1, 80) C(7, 1, 81) C(7, 1, 82) C(7, 1, 83) C(7, 1, 84) C(7, 2, 1) C(7, 2, 2) C(7, 2, 3) C(7, 2, 4) C(7, 2, 5) C(7, 2, 6) C(7, 2, 10) C(7, 2, 11) C(7, 2, 12) C(7, 2, 13) C(7, 2, 14) C(7, 2, 15) C(7, 2, 16) C(7, 2, 13) C(7, 2, 16) C(7, 2, 17) C(7, 2, 18) C(7, 2, 18) C(7, 2, 19) C(7, 2, 20) C(7, 2, 21) C(7, 2, 22) C(7, 2, 23) C(7, 2, 24) C(7, 2, 25) C(7, 2, 26) C(7, 2, 27) C(7, 2, 28) C(7, 2, 29) C(7, 2, 30) C(7, 2, 31) C(7, 2, 33) C(7, 2, 34) C(7, 2, 35) C(7, 2, 36) C(7, 2, 37) C(7, 2, 38) C(7, 2, 39) C(7, 2, 39) C(7, 2, 39) C(7, 2, 39) C(7, 2, 40) C(7, 2, 42) C(7, 2, 42) C(7, 2, 44) C(7, 2, 45) C(7, 2, 46) C(7, 2, 47) C(7, 2, 48) C(7, 2, 55) C(7, 2, 56)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000

0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

C(7, 3, 47) C(7, 3, 48) C(7, 3, 49) C(7, 3, 50) C(7, 3, 51) C(7, 3, 53) C(7, 3, 54) C(7, 3, 55) C(7, 3, 56) C(7, 3, 57) C(7, 3, 58) C(7, 3, 59) C(7, 3, 60) C(7, 3, 61) C(7, 3, 62) C(7, 3, 63) C(7, 3, 64) C(7, 3, 65)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(7, 3, 68) C(7, 3, 69) C(7, 3, 70) C(7, 3, 71) C(7, 3, 72) C(7, 3, 73) C(7, 3, 74) C(7, 3, 75)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(7, 3, 76) C(7, 3, 77) C(7, 3, 78) C(7, 3, 79) C(7, 3, 80) C(7, 3, 81) C(7, 3, 82) C(7, 3, 83)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(7, 3, 84) C(7, 4, 1) C(7, 4, 2) C(7, 4, 3) C(7, 4, 4) C(7, 4, 5) C(7, 4, 6) C(7, 4, 7) C(7, 4, 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(7, 4, 9) C(7, 4, 10) C(7, 4, 11) C(7, 4, 12) C(7, 4, 13) C(7, 4, 14) C(7, 4, 15) C(7, 4, 16) C(7, 4, 17) C(7, 4, 18)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(7, 4, 19) C(7, 4, 20) C(7, 4, 21) C(7, 4, 22) C(7, 4, 23) C(7, 4, 24) C(7, 4, 25) C(7, 4, 26) C(7, 4, 27) C(7, 4, 28) C(7, 4, 29) C(7, 4, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
	0.000000	130.0000

C(7, 4, 31) C(7, 4, 32) C(7, 4, 33) C(7, 4, 33) C(7, 4, 36) C(7, 4, 36) C(7, 4, 38) C(7, 4, 4, 39) C(7, 4, 4, 41) C(7, 4, 42) C(7, 4, 44) C(7, 4, 45) C(7, 4, 45) C(7, 4, 45) C(7, 4, 45) C(7, 4, 51) C(7, 4, 52) C(7, 4, 53) C(7, 4, 55) C(7, 4, 55) C(7, 4, 56) C(7, 4, 56) C(7, 4, 66) C(7, 4, 67) C(7, 4, 68) C(7, 4, 68) C(7, 4, 72) C(7, 4, 73) C(7, 4, 73) C(7, 4, 75) C(7, 4, 75) C(7, 4, 76) C(7, 4, 77) C(7, 4, 78) C(7, 4, 78) C(7, 4, 78) C(7, 4, 78) C(7, 4, 88) C(7, 5, 6)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(7,5,6)	0.000000	200.0000
C(7,5,7)	0.000000	200.0000
C(7,5,8)	0.000000	200.0000
C(7,5,9)	0.000000	200.0000

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79)	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
	•		

C(7, 6, 67) C(7, 6, 68) C(7, 6, 69) C(7, 6, 70) C(7, 6, 71) C(7, 6, 72) C(7, 6, 73) C(7, 6, 74) C(7, 6, 75) C(7, 6, 76) C(7, 6, 77) C(7, 6, 80) C(7, 6, 81) C(7, 6, 82) C(7, 6, 83) C(7, 6, 84) C(7, 7, 7, 1) C(7, 7, 7, 2) C(7, 7, 7, 8) C(7, 7, 7, 6) C(7, 7, 7, 10) C(7, 7, 11) C(7, 7, 12) C(7, 7, 13) C(7, 7, 14) C(7, 7, 15) C(7, 7, 16) C(7, 7, 16) C(7, 7, 17) C(7, 7, 18) C(7, 7, 16) C(7, 7, 17) C(7, 7, 18) C(7, 7, 19) C(7, 7, 19) C(7, 7, 20) C(7, 7, 21) C(7, 7, 22) C(7, 7, 22) C(7, 7, 23) C(7, 7, 24) C(7, 7, 25) C(7, 7, 26) C(7, 7, 27) C(7, 7, 27) C(7, 7, 28) C(7, 7, 29) C(7, 7, 30) C(7, 7, 31) C(7, 7, 31) C(7, 7, 32) C(7, 7, 33) C(7, 7, 33) C(7, 7, 36) C(7, 7, 37) C(7, 7, 37) C(7, 7, 38) C(7, 7, 38) C(7, 7, 37) C(7, 7, 41) C(7, 7, 42) C(7, 7, 42) C(7, 7, 43) C(7, 7, 44) C(7, 7, 44) C(7, 7, 44) C(7, 7, 44) C(7, 7, 46) C(7, 7, 47)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(7,7,45)	0.00000	150.0000

C(7,9 C(7,9 C(7,9 C(7,9	37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 79) 80, 81) 82) 83) 84) 79, 80, 81) 82) 83) 84) 81, 82) 83) 84) 81, 82) 83) 84) 81, 82) 83) 84) 81, 82) 83) 84) 81, 82) 83) 84) 81, 82) 83) 84) 81, 82) 83) 84) 81, 82) 83)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(7,9 C(7,9 C(7,9 C(7,9	(a), (b), (c), (c), (d), (d), (d), (d), (d), (d), (d), (d	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(7, 9, C)))))))))))))))	19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 51) 52) 53) 56) 57) 58) 59) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(7, 9, C(7, 9,	81) 82) 83) 84)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000

C(7, 10, 20)	C(7, 10, 21) 0.000000 150.000 C(7, 10, 22) 0.000000 150.000 C(7, 10, 23) 0.000000 150.000 C(7, 10, 24) 0.000000 150.000 C(7, 10, 25) 0.000000 150.000 C(7, 10, 26) 0.000000 150.000 C(7, 10, 27) 0.000000 150.000 C(7, 10, 28) 0.000000 150.000 C(7, 10, 29) 0.000000 150.000 C(7, 10, 30) 0.000000 150.000 C(7, 10, 31) 0.000000 150.000 C(7, 10, 32) 0.000000 150.000 C(7, 10, 33) 0.000000 150.000 C(7, 10, 33) 0.000000 150.000 C(7, 10, 34) 0.000000 150.000 C(7, 10, 35) 0.000000 150.000 C(7, 10, 38) 0.000000 150.000 C(7, 10, 39) 0.000000 150.000 C(7, 10, 40) 0.000000 150.000 C(7, 10, 41) 0.000000 150.000 C(7, 10, 43) 0.000000 150.000 C(7, 10, 44)
---------------	--

C(7, 10, 71) C(7, 10, 72) C(7, 10, 73) C(7, 10, 74) C(7, 10, 75) C(7, 10, 76) C(7, 10, 77) C(7, 10, 80) C(7, 10, 81) C(7, 10, 82) C(7, 10, 83) C(7, 10, 84) C(7, 11, 1) C(7, 11, 2) C(7, 11, 6) C(7, 11, 6) C(7, 11, 10) C(7, 11, 10) C(7, 11, 11) C(7, 11, 12) C(7, 11, 13) C(7, 11, 14) C(7, 11, 15) C(7, 11, 16) C(7, 11, 13) C(7, 11, 14) C(7, 11, 15) C(7, 11, 16) C(7, 11, 17) C(7, 11, 18) C(7, 11, 19) C(7, 11, 20) C(7, 11, 21) C(7, 11, 22) C(7, 11, 22) C(7, 11, 23) C(7, 11, 24) C(7, 11, 25) C(7, 11, 26) C(7, 11, 27) C(7, 11, 30) C(7, 11, 31) C(7, 11, 32) C(7, 11, 33) C(7, 11, 33) C(7, 11, 36) C(7, 11, 37) C(7,	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>150.0000 150.0000</th></t<>	150.0000 150.0000
C(7, 11, 48)	0.00000	150.0000
C(7, 11, 49)	0.00000	150.0000

C(7, 11, 55) C(7, 11, 56) C(7, 11, 57) C(7, 11, 59) C(7, 11, 60) C(7, 11, 61) C(7, 11, 62) C(7, 11, 63) C(7, 11, 63) C(7, 11, 65) C(7, 11, 66) C(7, 11, 66) C(7, 11, 67) C(7, 11, 68) C(7, 11, 69) C(7, 11, 70) C(7, 11, 71) C(7, 11, 72) C(7, 11, 73) C(7, 11, 74) C(7, 11, 75) C(7, 11, 76) C(7, 11, 78) C(7, 11, 80) C(7, 11, 84) C(7, 11, 84) C(7, 12, 1) C(7, 12, 2) C(7, 12, 2) C(7, 12, 3) C(7, 12, 6) C(7, 12, 10) C(7, 12, 10) C(7, 12, 10) C(7, 12, 12) C(7, 12, 12) C(7, 12, 12) C(7, 12, 13) C(7, 12, 12) C(7, 12, 12) C(7, 12, 13) C(7, 12, 12) C(7, 12, 13) C(7, 12, 14) C(7, 12, 12) C(7, 12, 12) C(7, 12, 12) C(7, 12, 22) C(7, 12, 23) C(7, 12, 24) C(7, 12, 25) C(7, 12, 26) C(7, 12, 27) C(7, 12, 29) C(7, 12, 30) C(7, 12, 31) C(7, 12, 31) C(7, 12, 32) C(7, 12, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.00000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.00000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.00000 150.0000
C(7, 12, 34)	0.00000	180.0000

C(7, 12, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	40) 41) 42) 43) 44) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 56) 57) 58) 69) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 7		180.0000 180.0000
C(7, 13, 1 C(7, 13, 1 C(7, 13, 1 C(7, 13, 2 C(7, 13, 2	17) (18) (19) (19) (20) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	0.000000	180.0000 180.0000

C(7, 13, 23) C(7, 13, 24) C(7, 13, 25) C(7, 13, 26) C(7, 13, 27) C(7, 13, 29) C(7, 13, 30) C(7, 13, 31) C(7, 13, 32) C(7, 13, 33) C(7, 13, 34) C(7, 13, 35) C(7, 13, 36) C(7, 13, 37) C(7, 13, 40) C(7, 13, 41) C(7, 13, 42) C(7, 13, 42) C(7, 13, 44) C(7, 13, 45) C(7, 13, 44) C(7, 13, 45) C(7, 13, 46) C(7, 13, 47) C(7, 13, 48) C(7, 13, 50) C(7, 13, 60) C(7, 13, 70) C(7, 13, 80)	0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(7, 13, 80) C(7, 13, 81) C(7, 13, 82) C(7, 13, 83) C(7, 13, 84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

C(7, 15, 59) C(7, 15, 60) C(7, 15, 61) C(7, 15, 62) C(7, 15, 63) C(7, 15, 64) C(7, 15, 65) C(7, 15, 66) C(7, 15, 66) C(7, 15, 69) C(7, 15, 70) C(7, 15, 71) C(7, 15, 72) C(7, 15, 73) C(7, 15, 74) C(7, 15, 75) C(7, 15, 76) C(7, 15, 78) C(7, 15, 80) C(7, 15, 81) C(7, 15, 82) C(7, 15, 84) C(7, 16, 1) C(7, 16, 1) C(7, 16, 6) C(7, 16, 6) C(7, 16, 10) C(7, 16, 12) C(7, 16, 12) C(7, 16, 12) C(7, 16, 20) C(7, 16, 21) C(7, 16, 22) C(7, 16, 23) C(7, 16, 24) C(7, 16, 26) C(7, 16, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(7, 16, 33)	0.000000	200.0000
C(7, 16, 34)	0.000000	200.0000
C(7, 16, 35)	0.000000	200.0000
C(7, 16, 36)	0.000000	200.0000

C(7, 16, 4 C(7, 16, 4 C(7, 16, 4 C(7, 16, 4 C(7, 16, 4 C(7, 16, 5 C(7, 16, 5 C(7, 16, 5 C(7, 16, 5 C(7, 16, 5 C(7, 16, 6 C(7, 16, 7 C(7, 16, 7 C(7, 16, 7 C(7, 16, 7 C(7, 16, 8 C(7, 16, 8 C(7, 17, 16, 8 C(7, 17, 16, 8 C(7, 17, 16, 8 C(7, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 1	14) 15) 16) 17) 18) 19) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 17) 17) 17) 17) 17) 17) 17) 17) 17) 17	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000	
C(7, 17, 2 C(7, 17, 2 C(7, 17, 2 C(7, 17, 2 C(7, 17, 2 C(7, 17, 2	20) 21) 22) 23) 24) 25)	1.000000 1.000000	190.0000 190.0000	

C(7, 17, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 2	1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.000000	190.0000 190.0000
	1.00000 0.00000 0.000000	

C(7, 18, 11) C(7, 18, 12) C(7, 18, 13) C(7, 18, 14) C(7, 18, 15) C(7, 18, 16) C(7, 18, 17) C(7, 18, 18) C(7, 18, 19) C(7, 18, 20) C(7, 18, 21) C(7, 18, 22) C(7, 18, 23) C(7, 18, 24) C(7, 18, 25) C(7, 18, 26) C(7, 18, 27) C(7, 18, 28) C(7, 18, 30) C(7, 18, 31) C(7, 18, 33) C(7, 18, 33) C(7, 18, 34) C(7, 18, 35) C(7, 18, 36) C(7, 18, 37) C(7, 18, 38) C(7, 18, 39) C(7, 18, 39) C(7, 18, 40) C(7, 18, 41) C(7, 18, 42) C(7, 18, 42) C(7, 18, 44) C(7, 18, 45) C(7, 18, 47) C(7, 18, 48) C(7, 18, 48) C(7, 18, 49) C(7, 18, 50) C(7, 18, 60) C(7, 18, 70)	0.000000 0.000000	170.00 170.00
--	--	--

C(7, 20, 10) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 11) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 12) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 13) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 14) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 15) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 16) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 17) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 18) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 19) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 22) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 23) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 26) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 29) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 <td< th=""><th>C(7, 20, 10) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 11) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 12) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 13) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 14) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 15) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 16) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 17) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 18) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 19) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 20) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 22) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 23) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 <td< th=""><th>C(7, 19, 63) C(7, 19, 64) C(7, 19, 65) C(7, 19, 66) C(7, 19, 67) C(7, 19, 68) C(7, 19, 70) C(7, 19, 71) C(7, 19, 72) C(7, 19, 73) C(7, 19, 74) C(7, 19, 75) C(7, 19, 76) C(7, 19, 77) C(7, 19, 78) C(7, 19, 78) C(7, 19, 80) C(7, 19, 80) C(7, 19, 80) C(7, 19, 81) C(7, 19, 82) C(7, 19, 83) C(7, 19, 83) C(7, 19, 84) C(7, 20, 1) C(7, 20, 2) C(7, 20, 3) C(7, 20, 6) C(7, 20, 6) C(7, 20, 8) C(7, 20, 9)</th><th>1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th><th>170.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000</th></td<></th></td<>	C(7, 20, 10) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 11) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 12) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 13) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 14) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 15) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 16) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 17) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 18) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 19) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 20) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 22) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 23) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 <td< th=""><th>C(7, 19, 63) C(7, 19, 64) C(7, 19, 65) C(7, 19, 66) C(7, 19, 67) C(7, 19, 68) C(7, 19, 70) C(7, 19, 71) C(7, 19, 72) C(7, 19, 73) C(7, 19, 74) C(7, 19, 75) C(7, 19, 76) C(7, 19, 77) C(7, 19, 78) C(7, 19, 78) C(7, 19, 80) C(7, 19, 80) C(7, 19, 80) C(7, 19, 81) C(7, 19, 82) C(7, 19, 83) C(7, 19, 83) C(7, 19, 84) C(7, 20, 1) C(7, 20, 2) C(7, 20, 3) C(7, 20, 6) C(7, 20, 6) C(7, 20, 8) C(7, 20, 9)</th><th>1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th><th>170.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000</th></td<>	C(7, 19, 63) C(7, 19, 64) C(7, 19, 65) C(7, 19, 66) C(7, 19, 67) C(7, 19, 68) C(7, 19, 70) C(7, 19, 71) C(7, 19, 72) C(7, 19, 73) C(7, 19, 74) C(7, 19, 75) C(7, 19, 76) C(7, 19, 77) C(7, 19, 78) C(7, 19, 78) C(7, 19, 80) C(7, 19, 80) C(7, 19, 80) C(7, 19, 81) C(7, 19, 82) C(7, 19, 83) C(7, 19, 83) C(7, 19, 84) C(7, 20, 1) C(7, 20, 2) C(7, 20, 3) C(7, 20, 6) C(7, 20, 6) C(7, 20, 8) C(7, 20, 9)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(7, 20, 16) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 17) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 18) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 19) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 20) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 22) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 23) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 26) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 30) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 32) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 <td< td=""><td>C(7, 20, 16) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 17) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 18) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 19) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 20) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 22) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 23) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 26) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 27) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 34) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 35) 0.000000 140.0000 <td< td=""><td>C(7, 20, 10) C(7, 20, 11) C(7, 20, 12) C(7, 20, 13) C(7, 20, 14)</td><td>0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000</td><td>140.0000 140.0000 140.0000 140.0000</td></td<></td></td<>	C(7, 20, 16) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 17) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 18) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 19) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 20) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 22) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 23) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 26) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 27) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 34) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 35) 0.000000 140.0000 <td< td=""><td>C(7, 20, 10) C(7, 20, 11) C(7, 20, 12) C(7, 20, 13) C(7, 20, 14)</td><td>0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000</td><td>140.0000 140.0000 140.0000 140.0000</td></td<>	C(7, 20, 10) C(7, 20, 11) C(7, 20, 12) C(7, 20, 13) C(7, 20, 14)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 22) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 23) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 26) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 27) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 29) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 30) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 32) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 34) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 35) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 36) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 37) 0.000000 140.0000	C(7, 20, 21) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 22) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 23) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 24) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 25) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 26) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 27) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 29) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 30) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 32) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 34) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 35) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 38) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 38) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 39) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 39) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 39) 0.000000 140.0000 <td< td=""><td>C(7, 20, 16) C(7, 20, 17) C(7, 20, 18) C(7, 20, 19) C(7, 20, 20)</td><td>0.00000 0.00000 0.00000 0.00000</td><td>140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000</td></td<>	C(7, 20, 16) C(7, 20, 17) C(7, 20, 18) C(7, 20, 19) C(7, 20, 20)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(7, 20, 27) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 29) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 30) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 32) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 34) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 35) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 36) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 37) 0.000000 140.0000	C(7, 20, 27) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 28) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 29) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 30) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 31) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 32) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 34) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 35) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 36) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 37) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 38) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 39) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 40) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 41) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 42) 0.000000 140.0000	C(7, 20, 21) C(7, 20, 22) C(7, 20, 23) C(7, 20, 24) C(7, 20, 25)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 34) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 35) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 36) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 37) 0.000000 140.0000	C(7, 20, 33) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 34) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 35) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 36) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 37) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 38) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 39) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 40) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 41) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 42) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 43) 0.000000 140.0000	C(7, 20, 27) C(7, 20, 28) C(7, 20, 29) C(7, 20, 30) C(7, 20, 31)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
	C(7, 20, 39) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 40) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 41) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 42) 0.000000 140.0000 C(7, 20, 43) 0.000000 140.0000	C(7, 20, 33) C(7, 20, 34) C(7, 20, 35) C(7, 20, 36) C(7, 20, 37)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(7, 20, 47) C(7, 20, 48) C(7, 20, 49) C(7, 20, 50) C(7, 20, 51) C(7, 20, 52) C(7, 20, 53) C(7, 20, 54) C(7, 20, 55) C(7, 20, 55) C(7, 20, 56) C(7, 20, 57) C(7, 20, 60) C(7, 20, 61) C(7, 20, 62) C(7, 20, 63) C(7, 20, 63) C(7, 20, 66) C(7, 20, 66) C(7, 20, 66) C(7, 20, 66) C(7, 20, 67) C(7, 20, 68) C(7, 20, 68) C(7, 20, 69) C(7, 20, 70) C(7, 20, 70) C(7, 20, 72) C(7, 20, 73) C(7, 20, 74) C(7, 20, 75) C(7, 20, 75) C(7, 20, 76) C(7, 20, 78) C(7, 20, 88) C(7, 21, 1) C(7, 21, 10) C(7, 21, 10) C(7, 21, 11) C(7, 21, 12) C(7, 21, 13) C(7, 21, 14) C(7, 21, 15) C(7, 21, 16) C(7, 21, 16) C(7, 21, 17) C(7, 21, 18) C(7, 21, 18) C(7, 21, 18) C(7, 21, 19) C(7, 21, 10) C(7, 21, 12) C(7, 21, 22) C(7, 21, 23) C(7, 21, 24) C(7, 21, 24) C(7, 21, 25) C(7, 21, 25) C(7, 21, 26)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(7, 21, 24)	0.00000	140.0000
C(7, 21, 25)	0.00000	140.0000

C(7, 22, 8) 0.000000 40.00000 C(7, 22, 9) 0.000000 40.00000 C(7, 22, 10) 0.000000 40.00000 C(7, 22, 11) 0.000000 40.00000 C(7, 22, 12) 0.000000 40.00000 C(7, 22, 13) 0.000000 40.00000

C(7, 23, 7) C(7, 23, 8) C(7, 23, 9) C(7, 23, 10) C(7, 23, 11) C(7, 23, 12) C(7, 23, 13) C(7, 23, 14) C(7, 23, 15) C(7, 23, 16) C(7, 23, 16) C(7, 23, 17) C(7, 23, 20) C(7, 23, 21) C(7, 23, 21) C(7, 23, 22) C(7, 23, 24) C(7, 23, 24) C(7, 23, 25) C(7, 23, 26) C(7, 23, 26) C(7, 23, 27) C(7, 23, 28) C(7, 23, 30) C(7, 23, 31) C(7, 23, 32) C(7, 23, 33) C(7, 23, 33) C(7, 23, 34) C(7, 23, 35) C(7, 23, 37) C(7, 23, 38) C(7, 23, 37) C(7, 23, 38) C(7, 23, 38) C(7, 23, 38) C(7, 23, 38) C(7, 23, 44) C(7, 23, 44) C(7, 23, 44) C(7, 23, 44) C(7, 23, 45) C(7, 23, 46) C(7, 23, 46) C(7, 23, 55) C(7, 23, 56) C(7, 23, 56) C(7, 23, 57) C(7, 23, 58) C(7, 23, 59) C(7, 23, 59) C(7, 23, 60) C(7, 23, 62) C(7, 23, 62) C(7, 23, 63) C(7, 23, 63) C(7, 23, 62) C(7, 23, 63)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.000000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.000000 40.00000
C(7, 23, 52) C(7, 23, 53) C(7, 23, 54) C(7, 23, 55) C(7, 23, 56) C(7, 23, 57) C(7, 23, 58) C(7, 23, 59) C(7, 23, 60) C(7, 23, 61) C(7, 23, 62) C(7, 23, 63)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000

C(7, 23, 67) C(7, 23, 68) C(7, 23, 69) C(7, 23, 70) C(7, 23, 71) C(7, 23, 72) C(7, 23, 73) C(7, 23, 74) C(7, 23, 75) C(7, 23, 76) C(7, 23, 77) C(7, 23, 78) C(7, 23, 80) C(7, 23, 81) C(7, 23, 82) C(7, 23, 83) C(7, 23, 84) C(7, 23, 84) C(7, 24, 1) C(7, 24, 2) C(7, 24, 3) C(7, 24, 4) C(7, 24, 10) C(7, 24, 11) C(7, 24, 11) C(7, 24, 12) C(7, 24, 13) C(7, 24, 14) C(7, 24, 15) C(7, 24, 16) C(7, 24, 17) C(7, 24, 16) C(7, 24, 20) C(7, 24, 21) C(7, 24, 21) C(7, 24, 22) C(7, 24, 23) C(7, 24, 24) C(7, 24, 25) C(7, 24, 26) C(7, 24, 26) C(7, 24, 27) C(7, 24, 30) C(7, 24, 31) C(7, 24, 32) C(7, 24, 33) C(7, 24, 34) C(7, 24, 35) C(7, 24, 36) C(7, 24, 37) C(7, 24, 37) C(7, 24, 38) C(7, 24, 39) C(7, 24, 44) C(7, 24, 42) C(7, 24, 42) C(7, 24, 42) C(7, 24, 43) C(7, 24, 44) C(7, 24, 44) C(7, 24, 42) C(7, 24, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 100.0000
C(7, 24, 40) C(7, 24, 41) C(7, 24, 42) C(7, 24, 43) C(7, 24, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000

C(7, 24, 51) C(7, 24, 52) C(7, 24, 53) C(7, 24, 55) C(7, 24, 55) C(7, 24, 56) C(7, 24, 57) C(7, 24, 58) C(7, 24, 60) C(7, 24, 61) C(7, 24, 62) C(7, 24, 63) C(7, 24, 66) C(7, 24, 66) C(7, 24, 66) C(7, 24, 67) C(7, 24, 71) C(7, 24, 72) C(7, 24, 72) C(7, 24, 73) C(7, 24, 73) C(7, 24, 73) C(7, 24, 75) C(7, 24, 75) C(7, 24, 78) C(7, 24, 80) C(7, 24, 81) C(7, 24, 82) C(7, 24, 83) C(7, 24, 83) C(7, 24, 84) C(7, 25, 1) C(7, 25, 2) C(7, 25, 5) C(7, 25, 10) C(7, 25, 10) C(7, 25, 10) C(7, 25, 12) C(7, 25, 25, 12) C(7, 25, 25, 12) C(7, 25, 25, 26) C(7, 25, 26) C(7, 25, 26) C(7, 25, 25) C(7, 25, 26) C(7, 25, 25, 26)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 20.00000 20.00000
C(7, 25, 24)	0.00000	20.00000
C(7, 25, 25)	0.00000	20.00000
C(7, 25, 26)	0.00000	20.00000
C(7, 25, 27)	0.00000	20.00000

C(7, 26, 2 C(7, 26, 3 C(7, 26, 3 C(7, 26, 3 C(7, 26, 3 C(7, 26, 3 C(7, 26, 1 C(7, 26, 1	6) 0.000000 7) 0.000000 8) 0.000000 8) 0.000000 9) 0.000000 10) 0.000000 11) 0.000000 12) 0.000000 13) 0.000000 14) 0.000000 15) 0.000000 16) 0.000000 17) 0.000000 18) 0.000000 19) 0.000000 20) 0.000000 21) 0.000000 22) 0.000000 23) 0.000000 24) 0.000000 25) 0.000000 26) 0.000000 27) 0.000000 28) 0.000000 29) 0.000000 20) 0.000000 21) 0.000000 22) 0.000000 23) 0.000000 24) 0.000000 25) 0.000000	20.00000 20.000000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.000000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.000000 20.00000 20.00000	
C(7, 26, 15	5) 0.000000 5) 0.000000 7) 0.000000	20.00000)))

C(7, 26, 26)

C(7, 27, 12)	
---------------	--

C(7, 27, 71) C(7, 27, 72) C(7, 27, 73) C(7, 27, 74) C(7, 27, 75) C(7, 27, 76) C(7, 27, 77) C(7, 27, 78) C(7, 27, 80) C(7, 27, 81) C(7, 27, 82) C(7, 27, 84) C(7, 27, 84) C(7, 28, 1) C(7, 28, 8) C(7, 28, 8) C(7, 28, 8) C(7, 28, 10) C(7, 28, 11) C(7, 28, 12) C(7, 28, 12) C(7, 28, 13) C(7, 28, 13) C(7, 28, 14) C(7, 28, 15) C(7, 28, 16) C(7, 28, 16) C(7, 28, 17) C(7, 28, 18) C(7, 28, 18) C(7, 28, 18) C(7, 28, 19) C(7, 28, 19) C(7, 28, 20) C(7, 28, 20) C(7, 28, 21) C(7, 28, 22) C(7, 28, 23) C(7, 28, 24) C(7, 28, 24) C(7, 28, 24) C(7, 28, 25) C(7, 28, 26) C(7, 28, 27) C(7, 28, 28) C(7, 28, 29) C(7, 28, 29) C(7, 28, 20) C(7, 28, 23) C(7, 28, 24) C(7, 28, 24) C(7, 28, 28) C(7, 28, 29) C(7, 28, 36) C(7, 28, 36) C(7, 28, 37) C(7, 28, 36) C(7, 28, 37) C(7, 28, 38) C(7, 28, 38) C(7, 28, 39) C(7, 28, 44) C(7, 28, 42) C(7, 28, 44) C(7, 28, 45) C(7, 28, 46) C(7, 28, 46) C(7, 28, 47) C(7, 28, 48) C(7, 28, 48) C(7, 28, 49)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(7, 28, 46)	0.000000	20.00000
C(7, 28, 47)	0.000000	20.00000
C(7, 28, 48)	0.000000	20.00000

C(7, 28, 55) C(7, 28, 56) C(7, 28, 57) C(7, 28, 58) C(7, 28, 59) C(7, 28, 60) C(7, 28, 61) C(7, 28, 62) C(7, 28, 63) C(7, 28, 63) C(7, 28, 66) C(7, 28, 66) C(7, 28, 66) C(7, 28, 67) C(7, 28, 67) C(7, 28, 70) C(7, 28, 71) C(7, 28, 72) C(7, 28, 73) C(7, 28, 73) C(7, 28, 74) C(7, 28, 75) C(7, 28, 76) C(7, 28, 77) C(7, 28, 78) C(7, 28, 81) C(7, 28, 82) C(7, 28, 83) C(7, 28, 84) C(7, 28, 84) C(7, 29, 1) C(7, 29, 2) C(7, 29, 3) C(7, 29, 6) C(7, 29, 6) C(7, 29, 10) C(7, 29, 10) C(7, 29, 11) C(7, 29, 12) C(7, 29, 13) C(7, 29, 14) C(7, 29, 15) C(7, 29, 16) C(7, 29, 16) C(7, 29, 16) C(7, 29, 17) C(7, 29, 16) C(7, 29, 16) C(7, 29, 17) C(7, 29, 16) C(7, 29, 16) C(7, 29, 20)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(7, 29, 33)	0.00000	20.00000

C(7, 30, C)))))))))))))))))))))	24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 51) 52) 53) 66) 67) 68) 69) 71) 72) 73) 74) 75) 77) 77) 78) 77) 77) 77) 77) 77) 77) 77	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(7, 30, C(7, 30, C(7, 30, C(7, 30,	78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 1, 1) 1, 2) 1, 3) 1, 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(7, 31, 21) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 22) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 23) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 24) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 25) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 26) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 28) 0.00000 20.0000 C(7, 31, 29) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 30) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 32) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 32) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 33) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 35) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 36) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 37) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 38) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 39) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 41) 0.000000 20.0000 C(7, 31, 43)	C(7, 31, 21) C(7, 31, 22) C(7, 31, 23) C(7, 31, 24) C(7, 31, 25) C(7, 31, 26) C(7, 31, 27) C(7, 31, 28) C(7, 31, 32) C(7, 31, 31) C(7, 31, 32) C(7, 31, 33) C(7, 31, 33) C(7, 31, 34) C(7, 31, 35) C(7, 31, 36) C(7, 31, 36) C(7, 31, 40) C(7, 31, 40) C(7, 31, 42) C(7, 31, 42) C(7, 31, 44) C(7, 31, 45) C(7, 31, 45) C(7, 31, 46) C(7, 31, 46) C(7, 31, 49) C(7, 31, 49) C(7, 31, 50) C(7, 31, 50) C(7, 31, 50) C(7, 31, 55) C(7, 31, 55) C(7, 31, 56) C(7, 31, 59) C(7, 31, 59) C(7, 31, 59) C(7, 31, 59) C(7, 31, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
---	---	--	--

C(7, 31, 75) C(7, 31, 76) C(7, 31, 77) C(7, 31, 79) C(7, 31, 80) C(7, 31, 81) C(7, 31, 82) C(7, 31, 83) C(7, 31, 84) C(7, 32, 1) C(7, 32, 2) C(7, 32, 3) C(7, 32, 4) C(7, 32, 6) C(7, 32, 6) C(7, 32, 8) C(7, 32, 10) C(7, 32, 11) C(7, 32, 12) C(7, 32, 12) C(7, 32, 13) C(7, 32, 14) C(7, 32, 15) C(7, 32, 15) C(7, 32, 16) C(7, 32, 15) C(7, 32, 16) C(7, 32, 17) C(7, 32, 18) C(7, 32, 16) C(7, 32, 17) C(7, 32, 18) C(7, 32, 21) C(7, 32, 21) C(7, 32, 21) C(7, 32, 22) C(7, 32, 23) C(7, 32, 24) C(7, 32, 24) C(7, 32, 25) C(7, 32, 30) C(7, 32, 32) C(7, 32, 32) C(7, 32, 32) C(7, 32, 33) C(7, 32, 32) C(7, 32, 32) C(7, 32, 32) C(7, 32, 32) C(7, 32, 33) C(7, 32, 32) C(7, 32, 44) C(7, 32, 42) C(7, 32, 43) C(7, 32, 45) C(7, 32, 45) C(7, 32, 45) C(7, 32, 45) C(7, 32, 52) C(7, 32, 53)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>20.00000 20.00000</th></t<>	20.00000 20.00000
C(7, 32, 49)	0.000000	20.00000
C(7, 32, 50)	0.000000	20.00000
C(7, 32, 51)	0.000000	20.00000
C(7, 32, 52)	0.000000	20.00000

C(7, 32, 59) C(7, 32, 60) C(7, 32, 61) C(7, 32, 62) C(7, 32, 63) C(7, 32, 65) C(7, 32, 66) C(7, 32, 67) C(7, 32, 67) C(7, 32, 67) C(7, 32, 70) C(7, 32, 71) C(7, 32, 72) C(7, 32, 73) C(7, 32, 74) C(7, 32, 75) C(7, 32, 76) C(7, 32, 77) C(7, 32, 78) C(7, 32, 78) C(7, 32, 80) C(7, 32, 80) C(7, 32, 81) C(7, 32, 82) C(7, 32, 83) C(7, 32, 84) C(7, 32, 84) C(7, 33, 1) C(7, 33, 2) C(7, 33, 3) C(7, 33, 6) C(7, 33, 6) C(7, 33, 10) C(7, 33, 10) C(7, 33, 10) C(7, 33, 12) C(7, 33, 12) C(7, 33, 12) C(7, 33, 14) C(7, 33, 15) C(7, 33, 16) C(7, 33, 16) C(7, 33, 16) C(7, 33, 16) C(7, 33, 17) C(7, 33, 16) C(7, 33, 16) C(7, 33, 17) C(7, 33, 12) C(7, 33, 12) C(7, 33, 13) C(7, 33, 14) C(7, 33, 15) C(7, 33, 16) C(7, 33, 16) C(7, 33, 17) C(7, 33, 18) C(7, 33, 19) C(7, 33, 20) C(7, 33, 21) C(7, 33, 22) C(7, 33, 23) C(7, 33, 24) C(7, 33, 25) C(7, 33, 36)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(7, 33, 32)	0.000000	20.00000
C(7, 33, 33)	0.000000	20.00000
C(7, 33, 34)	0.000000	20.00000
C(7, 33, 35)	0.000000	20.00000

C(7, 33, 43) C(7, 33, 44) C(7, 33, 45) C(7, 33, 46) C(7, 33, 47) C(7, 33, 49) C(7, 33, 49) C(7, 33, 50) C(7, 33, 51) C(7, 33, 52) C(7, 33, 53) C(7, 33, 55) C(7, 33, 56) C(7, 33, 56) C(7, 33, 60) C(7, 33, 60) C(7, 33, 61) C(7, 33, 62) C(7, 33, 63) C(7, 33, 63) C(7, 33, 66) C(7, 33, 66) C(7, 33, 66) C(7, 33, 70) C(7, 33, 70) C(7, 33, 71) C(7, 33, 72) C(7, 33, 73) C(7, 33, 74) C(7, 33, 75) C(7, 33, 76) C(7, 33, 77) C(7, 33, 77) C(7, 33, 78) C(7, 33, 80) C(7, 33, 80) C(7, 33, 81) C(7, 33, 82) C(7, 33, 82) C(7, 34, 1) C(7, 34, 2) C(7, 34, 3) C(7, 34, 3) C(7, 34, 6) C(7, 34, 6) C(7, 34, 10) C(7, 34, 11) C(7, 34, 12) C(7, 34, 12) C(7, 34, 13) C(7, 34, 14) C(7, 34, 15) C(7, 34, 16) C(7, 34, 19)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(7, 34, 16) C(7, 34, 17) C(7, 34, 18) C(7, 34, 19)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(7, 34, 27) C(7, 34, 28) C(7, 34, 29) C(7, 34, 30) C(7, 34, 31) C(7, 34, 32) C(7, 34, 33) C(7, 34, 34) C(7, 34, 35) C(7, 34, 36) C(7, 34, 37)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(7, 34, 38) C(7, 34, 39) C(7, 34, 40) C(7, 34, 41) C(7, 34, 42) C(7, 34, 43) C(7, 34, 44) C(7, 34, 45) C(7, 34, 46) C(7, 34, 46) C(7, 34, 47) C(7, 34, 48) C(7, 34, 49)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(7, 34, 50) C(7, 34, 51) C(7, 34, 52) C(7, 34, 53) C(7, 34, 54) C(7, 34, 55) C(7, 34, 56) C(7, 34, 57) C(7, 34, 58) C(7, 34, 59) C(7, 34, 60) C(7, 34, 61)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(7, 34, 62) C(7, 34, 63) C(7, 34, 64) C(7, 34, 65) C(7, 34, 66) C(7, 34, 67) C(7, 34, 68) C(7, 34, 69) C(7, 34, 70) C(7, 34, 71) C(7, 34, 72) C(7, 34, 73)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(7, 34, 74) C(7, 34, 75) C(7, 34, 76) C(7, 34, 77) C(7, 34, 79) C(7, 34, 80) C(7, 34, 81) C(7, 34, 82) C(7, 34, 83) C(7, 34, 83) C(7, 34, 84) C(7, 35, 1) C(7, 35, 2) C(7, 35, 3) C(7, 35, 3) C(7, 35, 4) C(7, 35, 5)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(7, 35, 6) C(7, 35, 7) C(7, 35, 8) C(7, 35, 9) C(7, 35, 10)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(7, 35, 67) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 68) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 69) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 70) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 71) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 72) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 73) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 74) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 75) 0.000000 20.0000 C(7, 35, 76) 0.000000 20.0000	C(C(C(C(C(C(7, 35, 7,	15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 31) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.0000 20.0000
---	----------------------------------	--	--	--	---

C(7, 35, 79) C(7, 35, 80) C(7, 35, 81) C(7, 35, 82) C(7, 35, 83) C(7, 36, 1) C(7, 36, 2) C(7, 36, 3) C(7, 36, 6) C(7, 36, 6) C(7, 36, 6) C(7, 36, 10) C(7, 36, 11) C(7, 36, 12) C(7, 36, 12) C(7, 36, 13) C(7, 36, 14) C(7, 36, 15) C(7, 36, 15) C(7, 36, 16) C(7, 36, 15) C(7, 36, 16) C(7, 36, 17) C(7, 36, 18) C(7, 36, 20) C(7, 36, 21) C(7, 36, 21) C(7, 36, 22) C(7, 36, 24) C(7, 36, 24) C(7, 36, 25) C(7, 36, 30) C(7, 36, 31) C(7, 36, 32) C(7, 36, 37) C(7, 36, 32) C(7, 36, 36) C(7, 36, 37) C(7, 36, 42) C(7, 36, 50)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(7, 36, 55)	0.00000	20.00000
C(7, 36, 56)	0.00000	20.00000
C(7, 36, 57)	0.00000	20.00000

C(7, 36, 63) C(7, 36, 64) C(7, 36, 65) C(7, 36, 66) C(7, 36, 66) C(7, 36, 68) C(7, 36, 69) C(7, 36, 70) C(7, 36, 71) C(7, 36, 72) C(7, 36, 73) C(7, 36, 74) C(7, 36, 75) C(7, 36, 76) C(7, 36, 77) C(7, 36, 80) C(7, 36, 81) C(7, 36, 81) C(7, 36, 82) C(7, 37, 1) C(7, 37, 2) C(7, 37, 3) C(7, 37, 4) C(7, 37, 5) C(7, 37, 6) C(7, 37, 7) C(7, 37, 8) C(7, 37, 10) C(7, 37, 10) C(7, 37, 11) C(7, 37, 10) C(7, 37, 11) C(7, 37, 12) C(7, 37, 13) C(7, 37, 14) C(7, 37, 15) C(7, 37, 16) C(7, 37, 16) C(7, 37, 17) C(7, 37, 16) C(7, 37, 17) C(7, 37, 18) C(7, 37, 19) C(7, 37, 19) C(7, 37, 10) C(7, 37, 10) C(7, 37, 12) C(7, 37, 22) C(7, 37, 23) C(7, 37, 24) C(7, 37, 25)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 140.0000 140.0000
C(7, 37, 16) C(7, 37, 17) C(7, 37, 18) C(7, 37, 19) C(7, 37, 20) C(7, 37, 21) C(7, 37, 22) C(7, 37, 23) C(7, 37, 24)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(7, 38, 31) C(7, 38, 32) C(7, 38, 33) C(7, 38, 34) C(7, 38, 35) C(7, 38, 36) C(7, 38, 37) C(7, 38, 39) C(7, 38, 40) C(7, 38, 41) C(7, 38, 42) C(7, 38, 42) C(7, 38, 43) C(7, 38, 44) C(7, 38, 45) C(7, 38, 46) C(7, 38, 47) C(7, 38, 49) C(7, 38, 49) C(7, 38, 50) C(7, 38, 50) C(7, 38, 51) C(7, 38, 52) C(7, 38, 55) C(7, 38, 55) C(7, 38, 56) C(7, 38, 56) C(7, 38, 57) C(7, 38, 60) C(7, 38, 70) C(7, 39, 70) C(7,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(7, 39, 3) C(7, 39, 4) C(7, 39, 5) C(7, 39, 6)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(7, 39, 15) C(7, 39, 16) C(7, 39, 17) C(7, 39, 18) C(7, 39, 20) C(7, 39, 21) C(7, 39, 22) C(7, 39, 23) C(7, 39, 24) C(7, 39, 25) C(7, 39, 26) C(7, 39, 27) C(7, 39, 28) C(7, 39, 30) C(7, 39, 30) C(7, 39, 31) C(7, 39, 31) C(7, 39, 32) C(7, 39, 33) C(7, 39, 36) C(7, 39, 36) C(7, 39, 37) C(7, 39, 38) C(7, 39, 38) C(7, 39, 40) C(7, 39, 41) C(7, 39, 42) C(7, 39, 42) C(7, 39, 44) C(7, 39, 45) C(7, 39, 46) C(7, 39, 46) C(7, 39, 47) C(7, 39, 46) C(7, 39, 46) C(7, 39, 47) C(7, 39, 46) C(7, 39, 46) C(7, 39, 50) C(7, 39, 60) C(7, 39, 70) C(7,	0.000000 0.000000	140.00 140.00
---	--	--

C(7, 40, 42) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 43) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 44) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 45) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 46) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 47) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 48) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 49) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 50) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 51) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 52) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 53) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 54) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 55) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 55) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 58) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 59) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 61) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 62) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 63) 0.000000 140.0000 C(7, 40, 63) 0.000000 140.0000 <td< th=""><th>C(7, 40, 44) C(7, 40, 45) C(7, 40, 46) C(7, 40, 47) C(7, 40, 48) C(7, 40, 50) C(7, 40, 51) C(7, 40, 52) C(7, 40, 53) C(7, 40, 53) C(7, 40, 55) C(7, 40, 55) C(7, 40, 55) C(7, 40, 55) C(7, 40, 56) C(7, 40, 57) C(7, 40, 58) C(7, 40, 59) C(7, 40, 60) C(7, 40, 61) C(7, 40, 63) C(7, 40, 63) C(7, 40, 64)</th><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th><th>140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000</th></td<>	C(7, 40, 44) C(7, 40, 45) C(7, 40, 46) C(7, 40, 47) C(7, 40, 48) C(7, 40, 50) C(7, 40, 51) C(7, 40, 52) C(7, 40, 53) C(7, 40, 53) C(7, 40, 55) C(7, 40, 55) C(7, 40, 55) C(7, 40, 55) C(7, 40, 56) C(7, 40, 57) C(7, 40, 58) C(7, 40, 59) C(7, 40, 60) C(7, 40, 61) C(7, 40, 63) C(7, 40, 63) C(7, 40, 64)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
---	--	--	--

C(7, 40, 67) C(7, 40, 68) C(7, 40, 69) C(7, 40, 70) C(7, 40, 71) C(7, 40, 72) C(7, 40, 73) C(7, 40, 75) C(7, 40, 75) C(7, 40, 76) C(7, 40, 77) C(7, 40, 78) C(7, 40, 80) C(7, 40, 81) C(7, 40, 82) C(7, 40, 83) C(7, 40, 83) C(7, 41, 1) C(7, 41, 3) C(7, 41, 10) C(7, 41, 10) C(7, 41, 12) C(7, 41, 13) C(7, 41, 12) C(7, 41, 13) C(7, 41, 14) C(7, 41, 15) C(7, 41, 16) C(7, 41, 16) C(7, 41, 16) C(7, 41, 17) C(7, 41, 18) C(7, 41, 16) C(7, 41, 17) C(7, 41, 18) C(7, 41, 22) C(7, 41, 23) C(7, 41, 24) C(7, 41, 25) C(7, 41, 26) C(7, 41, 27) C(7, 41, 33) C(7, 41, 36) C(7, 41, 37) C(7, 41, 38) C(7, 41, 41) C(7, 41, 42) C(7, 41, 42) C(7, 41, 41) C(7, 41, 42) C(7, 41, 42) C(7, 41, 42)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(7, 41, 37)	0.00000	140.0000
C(7, 41, 38)	0.00000	140.0000
C(7, 41, 39)	0.00000	140.0000
C(7, 41, 40)	0.00000	140.0000
C(7, 41, 41)	0.00000	140.0000

C(7, 41, 51) C(7, 41, 52) C(7, 41, 53) C(7, 41, 54) C(7, 41, 55) C(7, 41, 56) C(7, 41, 57) C(7, 41, 59) C(7, 41, 60) C(7, 41, 61) C(7, 41, 63) C(7, 41, 63) C(7, 41, 66) C(7, 41, 68) C(7, 41, 67) C(7, 41, 68) C(7, 41, 70) C(7, 41, 71) C(7, 41, 72) C(7, 41, 73) C(7, 41, 74) C(7, 41, 75) C(7, 41, 76) C(7, 41, 78) C(7, 41, 78) C(7, 41, 78) C(7, 41, 80) C(7, 41, 81) C(7, 41, 82) C(7, 41, 83) C(7, 41, 84) C(7, 42, 1) C(7, 42, 10) C(7, 42, 11) C(7, 42, 12) C(7, 42, 12) C(7, 42, 13) C(7, 42, 14) C(7, 42, 15) C(7, 42, 16) C(7, 42, 16) C(7, 42, 17) C(7, 42, 16) C(7, 42, 17) C(7, 42, 18) C(7, 42, 19) C(7, 42, 16) C(7, 42, 19) C(7, 42, 21) C(7, 42, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(7, 42, 16) C(7, 42, 17) C(7, 42, 18) C(7, 42, 19) C(7, 42, 20) C(7, 42, 21)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(7, 43, C(7, 43, C(7	59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000
C(7, 43,	81) 82) 83) 84)	0.000000	100.0000

C(8, 1, 70) 0.000000 130.0000	C(8, 1, 68) 0.000000 130.0000 C(8, 1, 69) 0.000000 130.0000 C(8, 1, 70) 0.000000 130.0000	C(8, 1, 69)	0.00000	130.0000
-------------------------------	---	-------------	---------	----------

C(8, 1, 71) C(8, 1, 72) C(8, 1, 73) C(8, 1, 74) C(8, 1, 75) C(8, 1, 76) C(8, 1, 77) C(8, 1, 78) C(8, 1, 79) C(8, 1, 80) C(8, 1, 81) C(8, 1, 82) C(8, 1, 83) C(8, 1, 84) C(8, 2, 1) C(8, 2, 3) C(8, 2, 3) C(8, 2, 4) C(8, 2, 5) C(8, 2, 8) C(8, 2, 8) C(8, 2, 10) C(8, 2, 11) C(8, 2, 12) C(8, 2, 13) C(8, 2, 14) C(8, 2, 15) C(8, 2, 16) C(8, 2, 16) C(8, 2, 16) C(8, 2, 17) C(8, 2, 18) C(8, 2, 16) C(8, 2, 17) C(8, 2, 18) C(8, 2, 20) C(8, 2, 21) C(8, 2, 22) C(8, 2, 22) C(8, 2, 23) C(8, 2, 24) C(8, 2, 25) C(8, 2, 26) C(8, 2, 26) C(8, 2, 27) C(8, 2, 26) C(8, 2, 26) C(8, 2, 27) C(8, 2, 26) C(8, 2, 27) C(8, 2, 26) C(8, 2, 33) C(8, 2, 34) C(8, 2, 35) C(8, 2, 36) C(8, 2, 37) C(8, 2, 37) C(8, 2, 38) C(8, 2, 37) C(8, 2, 38) C(8, 2, 36) C(8, 2, 37) C(8, 2, 37) C(8, 2, 38) C(8, 2, 37) C(8, 2, 37) C(8, 2, 38) C(8, 2, 37) C(8, 2, 37) C(8, 2, 38) C(8, 2, 37) C(8, 2, 38) C(8, 2, 44) C(8, 2, 44) C(8, 2, 44) C(8, 2, 45) C(8, 2, 46) C(8, 2, 47) C(8, 2, 47) C(8, 2, 47) C(8, 2, 48) C(8, 2, 47) C(8, 2, 48) C(8, 2, 47) C(8, 2, 48) C(8, 2, 47) C	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(8, 2, 45)	0.000000	130.0000
C(8, 2, 46)	0.000000	130.0000
C(8, 2, 47)	0.000000	130.0000
C(8, 2, 48)	0.000000	130.0000

C(8, 2, 55) C(8, 2, 56) C(8, 2, 57) C(8, 2, 58) C(8, 2, 59) C(8, 2, 60) C(8, 2, 61) C(8, 2, 63) C(8, 2, 64) C(8, 2, 65) C(8, 2, 66) C(8, 2, 66) C(8, 2, 67) C(8, 2, 68) C(8, 2, 70) C(8, 2, 71) C(8, 2, 72) C(8, 2, 73) C(8, 2, 74) C(8, 2, 75) C(8, 2, 76) C(8, 2, 77) C(8, 2, 78) C(8, 2, 78) C(8, 2, 79) C(8, 2, 81) C(8, 2, 82) C(8, 2, 83) C(8, 2, 84) C(8, 3, 1) C(8, 3, 2) C(8, 3, 3) C(8, 3, 4) C(8, 3, 5) C(8, 3, 6) C(8, 3, 10) C(8, 3, 11) C(8, 3, 2) C(8, 3, 10) C(8, 3, 11) C(8, 3, 12) C(8, 3, 22) C(8, 3, 32) C(8, 3, 32) C(8, 3, 32) C(8, 3, 32) C(8, 3, 33) C(8, 3, 32) C(8, 3, 32) C(8, 3, 33) C(8, 3, 32) C(8, 3, 33)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(8, 3, 28)	0.000000	130.0000
C(8, 3, 29)	0.000000	130.0000
C(8, 3, 30)	0.000000	130.0000
C(8, 3, 31)	0.000000	130.0000

C(8, 3, 39) C(8, 3, 40) C(8, 3, 41) C(8, 3, 42) C(8, 3, 43) C(8, 3, 44) C(8, 3, 45) C(8, 3, 46) C(8, 3, 46) C(8, 3, 47) C(8, 3, 50) C(8, 3, 50) C(8, 3, 51) C(8, 3, 52) C(8, 3, 53) C(8, 3, 55) C(8, 3, 55) C(8, 3, 55) C(8, 3, 55) C(8, 3, 56) C(8, 3, 57) C(8, 3, 58) C(8, 3, 60) C(8, 3, 60) C(8, 3, 60) C(8, 3, 62) C(8, 3, 63) C(8, 3, 66) C(8, 3, 67) C(8, 3, 66) C(8, 3, 67) C(8, 3, 67) C(8, 3, 67) C(8, 3, 67) C(8, 3, 70) C(8, 3, 70) C(8, 3, 71) C(8, 3, 72) C(8, 3, 73) C(8, 3, 74) C(8, 3, 75) C(8, 3, 76)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(8, 3, 81) C(8, 3, 82) C(8, 3, 83) C(8, 3, 84) C(8, 4, 1) C(8, 4, 2) C(8, 4, 3) C(8, 4, 4) C(8, 4, 5) C(8, 4, 6) C(8, 4, 7) C(8, 4, 8) C(8, 4, 10) C(8, 4, 11) C(8, 4, 12) C(8, 4, 12) C(8, 4, 13) C(8, 4, 13) C(8, 4, 14) C(8, 4, 15) C(8, 4, 16) C(8, 4, 17) C(8, 4, 16) C(8, 4, 17) C(8, 4, 18) C(8, 4, 19) C(8, 4, 20) C(8, 4, 21) C(8, 4, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000

C(() () () () () () () () () () () () ()		0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(8,4, C(8,4, C(8,4, C(8,4,	81) 82) 83) 84) , 1) , 2) , 3) , 4)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 22) 23) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(8,5, C(8,5, C(8,5,	64) 65) 66) 67)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000

C(8, 5, 75) C(8, 5, 76) C(8, 5, 77) C(8, 5, 78) C(8, 5, 79) C(8, 5, 80) C(8, 5, 81) C(8, 5, 82) C(8, 5, 83) C(8, 5, 84) C(8, 6, 1) C(8, 6, 2) C(8, 6, 3) C(8, 6, 6) C(8, 6, 5) C(8, 6, 10) C(8, 6, 11) C(8, 6, 12) C(8, 6, 13) C(8, 6, 14) C(8, 6, 15) C(8, 6, 16) C(8, 6, 17) C(8, 6, 16) C(8, 6, 17) C(8, 6, 18) C(8, 6, 16) C(8, 6, 17) C(8, 6, 18) C(8, 6, 20) C(8, 6, 21) C(8, 6, 22) C(8, 6, 22) C(8, 6, 23) C(8, 6, 24) C(8, 6, 25) C(8, 6, 26) C(8, 6, 33) C(8, 6, 31) C(8, 6, 31) C(8, 6, 32) C(8, 6, 33) C(8, 6, 33) C(8, 6, 33) C(8, 6, 33) C(8, 6, 37) C(8, 6, 44) C(8, 6, 42) C(8, 6, 42) C(8, 6, 42) C(8, 6, 44) C(8, 6, 44) C(8, 6, 44) C(8, 6, 47) C(8, 6, 46) C(8, 6, 47) C(8, 6, 47) C(8, 6, 48) C(8, 6, 47) C(8, 6, 47) C(8, 6, 47) C(8, 6, 48) C(8, 6, 46) C(8, 6, 47) C(8, 6, 48) C(8, 6, 47) C(8, 6, 48) C(8, 6, 47) C(8, 6, 48) C(8, 6, 49) C(8, 6, 50) C(8, 6, 50) C(8, 6, 51)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 150.0000
C(8, 6, 46)	0.000000	150.0000
C(8, 6, 47)	0.000000	150.0000
C(8, 6, 48)	0.000000	150.0000
C(8, 6, 49)	0.000000	150.0000

C(8, 6, 59) C(8, 6, 60) C(8, 6, 61) C(8, 6, 62) C(8, 6, 63) C(8, 6, 63) C(8, 6, 65) C(8, 6, 66) C(8, 6, 66) C(8, 6, 67) C(8, 6, 68) C(8, 6, 69) C(8, 6, 70) C(8, 6, 71) C(8, 6, 72) C(8, 6, 73) C(8, 6, 74) C(8, 6, 75) C(8, 6, 76) C(8, 6, 77) C(8, 6, 78) C(8, 6, 78) C(8, 6, 81) C(8, 6, 82) C(8, 6, 83) C(8, 6, 84) C(8, 7, 1) C(8, 7, 2) C(8, 7, 3) C(8, 7, 5) C(8, 7, 7) C(8, 7, 7) C(8, 7, 10) C(8, 7, 11) C(8, 7, 12) C(8, 7, 12) C(8, 7, 13) C(8, 7, 14) C(8, 7, 15) C(8, 7, 16) C(8, 7, 16) C(8, 7, 16) C(8, 7, 16) C(8, 7, 17) C(8, 7, 16) C(8, 7, 16) C(8, 7, 16) C(8, 7, 17) C(8, 7, 17) C(8, 7, 18) C(8, 7, 16) C(8, 7, 16) C(8, 7, 17) C(8, 7, 18) C(8, 7, 16) C(8, 7, 17) C(8, 7, 18)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(8, 6, 80) C(8, 6, 81)	0.000000	150.0000 150.0000
C(8, 6, 83)	0.000000	150.0000
C(8,7,1)	0.000000	150.0000
C(8,7,3)	0.000000	150.0000
C(8,7,6)		150.0000
C(8,7,8)		
C(8,7,11)	0.000000	150.0000
C(8,7,14)	0.000000	150.0000
C(8, 7, 17)	0.000000	150.0000
C(8,7,19)	0.000000	150.0000
C(8,7,20) C(8,7,21)	0.000000	150.0000 150.0000
C(8,7,22)	0.000000	150.0000
C(8,7,23) C(8,7,24)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(8,7,25) C(8,7,26)	0.000000	150.0000 150.0000
C(8,7,27)	0.000000	150.0000
C(8,7,28) C(8,7,29)	0.000000	150.0000 150.0000
C(8,7,30)	0.000000	150.0000
C(8,7,31) C(8,7,32)	0.00000 0.00000	150.0000 150.0000
C(8,7,33) C(8,7,34)	0.000000	150.0000 150.0000
C(8,7,35)	0.00000	150.0000
C(8,7,36) C(8,7,37)	0.000000	150.0000 150.0000
C(8,7,38)	0.000000	150.0000
C(8,7,39) C(8,7,40)	0.00000 0.00000	150.0000 150.0000
C(8,7,41) C(8,7,42)	0.000000	150.0000 150.0000
- (- ,		200.0000

8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8	, 2) , 3) , 4)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(8,8, C(8,9, C(8,9,	84) , 1) , 2) , 3) , 4) , 5) , 6) , 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

	11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 51) 55) 55) 57) 59) 60) 61) 62) 63) 65) 66) 67) 71) 72) 73) 74) 75)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(8,9,	73)	0.000000	150.0000

C(8, 10, 13) 0.000000 150.000 C(8, 10, 14) 0.000000 150.000 C(8, 10, 15) 0.000000 150.000 C(8, 10, 16) 0.000000 150.000 C(8, 10, 17) 0.000000 150.000 C(8, 10, 18) 0.000000 150.000 C(8, 10, 19) 0.000000 150.000 C(8, 10, 20) 0.000000 150.000 C(8, 10, 21) 0.000000 150.000 C(8, 10, 22) 0.000000 150.000 C(8, 10, 23) 0.000000 150.000 C(8, 10, 23) 0.000000 150.000 C(8, 10, 24) 0.000000 150.000 C(8, 10, 25) 0.000000 150.000 C(8, 10, 26) 0.000000 150.000 C(8, 10, 28) 0.000000 150.000 C(8, 10, 30) 0.000000 150.000 C(8, 10, 31) 0.000000 150.000 C(8, 10, 33) 0.000000 150.000 C(8, 10, 34) 0.000000 150.000 C(8, 10, 33) 0.0000000 150.000 C(8, 10, 36)	C(8, 9, 82) C(8, 9, 83) C(8, 9, 84) C(8, 10, 1) C(8, 10, 2) C(8, 10, 3) C(8, 10, 5) C(8, 10, 6) C(8, 10, 7) C(8, 10, 8) C(8, 10, 9) C(8, 10, 10) C(8, 10, 12) C(8, 10, 12) C(8, 10, 13) C(8, 10, 14) C(8, 10, 15) C(8, 10, 16) C(8, 10, 17) C(8, 10, 18) C(8, 10, 19) C(8, 10, 19) C(8, 10, 19) C(8, 10, 20) C(8, 10, 21) C(8, 10, 22) C(8, 10, 22) C(8, 10, 23) C(8, 10, 24) C(8, 10, 25) C(8, 10, 26) C(8, 10, 27) C(8, 10, 28) C(8, 10, 29) C(8, 10, 30) C(8, 10, 31) C(8, 10, 31) C(8, 10, 33) C(8, 10, 33) C(8, 10, 34) C(8, 10, 37) C(8, 10, 38)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
---	--	--	---

C(8, 10, 63) C(8, 10, 64) C(8, 10, 65) C(8, 10, 66) C(8, 10, 67) C(8, 10, 69) C(8, 10, 70) C(8, 10, 71) C(8, 10, 72) C(8, 10, 73) C(8, 10, 75) C(8, 10, 76) C(8, 10, 77) C(8, 10, 78) C(8, 10, 80) C(8, 10, 81) C(8, 10, 82) C(8, 10, 83) C(8, 10, 84) C(8, 11, 1) C(8, 11, 2) C(8, 11, 3) C(8, 11, 5) C(8, 11, 6) C(8, 11, 7) C(8, 11, 10) C(8, 11, 10) C(8, 11, 11) C(8, 11, 11) C(8, 11, 12) C(8, 11, 22) C(8, 11, 22) C(8, 11, 24) C(8, 11, 25) C(8, 11, 26) C(8, 11, 27) C(8, 11, 29) C(8, 11, 30) C(8, 11, 29) C(8, 11, 31) C(8, 11, 32) C(8, 11, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(8, 11, 26) C(8, 11, 27) C(8, 11, 28) C(8, 11, 29) C(8, 11, 30) C(8, 11, 31) C(8, 11, 32)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(8, 11, 47) C(8, 11, 48) C(8, 11, 49) C(8, 11, 50) C(8, 11, 51) C(8, 11, 52) C(8, 11, 53) C(8, 11, 54) C(8, 11, 55) C(8, 11, 56) C(8, 11, 56) C(8, 11, 58) C(8, 11, 58) C(8, 11, 59) C(8, 11, 60) C(8, 11, 61) C(8, 11, 62) C(8, 11, 63) C(8, 11, 63) C(8, 11, 63) C(8, 11, 63) C(8, 11, 66) C(8, 11, 66) C(8, 11, 67) C(8, 11, 68) C(8, 11, 70) C(8, 11, 70) C(8, 11, 70) C(8, 11, 72) C(8, 11, 73) C(8, 11, 73) C(8, 11, 76) C(8, 11, 77) C(8, 11, 77) C(8, 11, 78) C(8, 11, 79) C(8, 11, 80) C(8, 11, 81) C(8, 11, 82) C(8, 12, 1) C(8, 12, 2) C(8, 12, 3) C(8, 12, 4) C(8, 12, 5) C(8, 12, 6) C(8, 12, 7) C(8, 12, 10) C(8, 12, 20)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000
C(8, 12, 24)	0.000000	180.0000
C(8, 12, 25)	0.000000	180.0000

C(8, 12, 31) C(8, 12, 32) C(8, 12, 33) C(8, 12, 34) C(8, 12, 35) C(8, 12, 36) C(8, 12, 37) C(8, 12, 39) C(8, 12, 40) C(8, 12, 41) C(8, 12, 42) C(8, 12, 43) C(8, 12, 44) C(8, 12, 45) C(8, 12, 46) C(8, 12, 47) C(8, 12, 48) C(8, 12, 49) C(8, 12, 50) C(8, 12, 50) C(8, 12, 51) C(8, 12, 52) C(8, 12, 53) C(8, 12, 55) C(8, 12, 56) C(8, 12, 57) C(8, 12, 56) C(8, 12, 57) C(8, 12, 58) C(8, 12, 66) C(8, 12, 66) C(8, 12, 66) C(8, 12, 67) C(8, 12, 66) C(8, 12, 67) C(8, 12, 66) C(8, 12, 67) C(8, 12, 67) C(8, 12, 67) C(8, 12, 67) C(8, 12, 73) C(8, 12, 73) C(8, 12, 74) C(8, 12, 75) C(8, 12, 77) C(8, 13, 1) C(8, 13, 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(8, 13, 7)	0.00000	180.0000
C(8, 13, 8)	0.00000	180.0000
C(8, 13, 9)	0.00000	180.0000

C(8, 13, 76) 0.000000 180.0000 C(8, 13, 77) 0.000000 180.0000 C(8, 13, 78) 0.000000 180.0000 C(8, 13, 79) 0.000000 180.0000 C(8, 13, 80) 0.000000 180.0000
--

C(8, 13, 83) C(8, 14, 1) C(8, 14, 1) C(8, 14, 2) C(8, 14, 3) C(8, 14, 4) C(8, 14, 5) C(8, 14, 6) C(8, 14, 7) C(8, 14, 8) C(8, 14, 10) C(8, 14, 10) C(8, 14, 12) C(8, 14, 12) C(8, 14, 13) C(8, 14, 14) C(8, 14, 15) C(8, 14, 15) C(8, 14, 16) C(8, 14, 17) C(8, 14, 18) C(8, 14, 19) C(8, 14, 20) C(8, 14, 21) C(8, 14, 22) C(8, 14, 23) C(8, 14, 24) C(8, 14, 24) C(8, 14, 25) C(8, 14, 26) C(8, 14, 27) C(8, 14, 28) C(8, 14, 30) C(8, 14, 31) C(8, 14, 32) C(8, 14, 33) C(8, 14, 34) C(8, 14, 35) C(8, 14, 36) C(8, 14, 36) C(8, 14, 37) C(8, 14, 36) C(8, 14, 37) C(8, 14, 36) C(8, 14, 37) C(8, 14, 36) C(8, 14, 39) C(8, 14, 39) C(8, 14, 42) C(8, 14, 42) C(8, 14, 42) C(8, 14, 42) C(8, 14, 45) C(8, 14, 45) C(8, 14, 45) C(8, 14, 50) C(8, 14, 60)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(8, 14, 41) C(8, 14, 42) C(8, 14, 43) C(8, 14, 44) C(8, 14, 45) C(8, 14, 46) C(8, 14, 47) C(8, 14, 48) C(8, 14, 49) C(8, 14, 50) C(8, 14, 51) C(8, 14, 52) C(8, 14, 53) C(8, 14, 53) C(8, 14, 55) C(8, 14, 55) C(8, 14, 56) C(8, 14, 57) C(8, 14, 57) C(8, 14, 59) C(8, 14, 60) C(8, 14, 60) C(8, 14, 61) C(8, 14, 62) C(8, 14, 63)	0.000000 0.000000	180.0000 180.0000

C(8, 14, 67) C(8, 14, 68) C(8, 14, 69) C(8, 14, 70) C(8, 14, 71) C(8, 14, 72) C(8, 14, 73) C(8, 14, 75) C(8, 14, 76) C(8, 14, 77) C(8, 14, 78) C(8, 14, 80) C(8, 14, 81) C(8, 14, 82) C(8, 14, 83) C(8, 15, 1) C(8, 15, 2) C(8, 15, 3) C(8, 15, 5) C(8, 15, 5) C(8, 15, 5) C(8, 15, 6) C(8, 15, 7) C(8, 15, 10) C(8, 15, 11) C(8, 15, 12) C(8, 15, 13) C(8, 15, 12) C(8, 15, 13) C(8, 15, 14) C(8, 15, 15) C(8, 15, 16) C(8, 15, 20) C(8, 15, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 200.0000
C(8, 15, 40)	0.000000	200.0000
C(8, 15, 41)	0.000000	200.0000
C(8, 15, 42)	0.000000	200.0000
C(8, 15, 43)	0.000000	200.0000

C(8, 15, 51) C(8, 15, 52) C(8, 15, 53) C(8, 15, 54) C(8, 15, 55) C(8, 15, 56) C(8, 15, 57) C(8, 15, 58) C(8, 15, 60) C(8, 15, 60) C(8, 15, 61) C(8, 15, 62) C(8, 15, 63) C(8, 15, 63) C(8, 15, 66) C(8, 15, 66) C(8, 15, 66) C(8, 15, 67) C(8, 15, 68) C(8, 15, 70) C(8, 15, 70) C(8, 15, 70) C(8, 15, 72) C(8, 15, 73) C(8, 15, 73) C(8, 15, 74) C(8, 15, 73) C(8, 15, 74) C(8, 15, 78) C(8, 15, 81) C(8, 15, 82) C(8, 16, 1) C(8, 16, 2) C(8, 16, 5) C(8, 16, 5) C(8, 16, 1) C(8, 16, 1) C(8, 16, 1) C(8, 16, 1) C(8, 16, 10) C(8, 16, 12) C(8, 16, 12) C(8, 16, 12) C(8, 16, 16) C(8, 16, 10) C(8, 16, 20) C(8, 16, 20) C(8, 16, 20) C(8, 16, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(8, 16, 25)	0.00000	200.0000
C(8, 16, 26)	0.000000	200.0000
C(8, 16, 27)	0.000000	200.0000
C(8, 16, 28)	0.000000	200.0000

C(8, 16, 35) C(8, 16, 36) C(8, 16, 37) C(8, 16, 38) C(8, 16, 40) C(8, 16, 41) C(8, 16, 42) C(8, 16, 43) C(8, 16, 44) C(8, 16, 45) C(8, 16, 46) C(8, 16, 50) C(8, 16, 50) C(8, 16, 52) C(8, 16, 53) C(8, 16, 55) C(8, 16, 57) C(8, 16, 65) C(8, 16, 62) C(8, 16, 63) C(8, 16, 64) C(8, 16, 65) C(8, 16, 66) C(8, 16, 67) C(8, 16, 67) C(8, 16, 67) C(8, 16, 70) C(8, 16, 70) C(8, 16, 70) C(8, 16, 70) C(8, 16, 77) C(8, 17, 1) C(8, 17, 2) C(8, 17, 5) C(8, 17, 5) C(8, 17, 5) C(8, 17, 6) C(8, 17, 7) C(8, 17, 7) C(8, 17, 7) C(8, 17, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000

C(8, 18, 13) 0.000000 170.000 C(8, 18, 14) 1.000000 170.000 C(8, 18, 15) 0.000000 170.000 C(8, 18, 16) 0.000000 170.000 C(8, 18, 17) 0.000000 170.000 C(8, 18, 19) 0.000000 170.000 C(8, 18, 20) 0.000000 170.000 C(8, 18, 21) 1.000000 170.000 C(8, 18, 22) 0.000000 170.000 C(8, 18, 23) 0.000000 170.000 C(8, 18, 23) 0.000000 170.000 C(8, 18, 23) 0.000000 170.000 C(8, 18, 25) 0.000000 170.000 C(8, 18, 25) 0.000000 170.000 C(8, 18, 26) 0.000000 170.000 C(8, 18, 27) 0.000000 170.000 C(8, 18, 29) 0.000000 170.000 C(8, 18, 32) 0.000000 170.000 C(8, 18, 31) 0.000000 170.000 C(8, 18, 33) 0.000000 170.000 C(8, 18, 33) 0.000000 170.000 C(8, 18, 33)	0 170.0000 0 170.0000
--	---

C(8, 19, 55) C(8, 19, 56) C(8, 19, 57) C(8, 19, 59) C(8, 19, 60) C(8, 19, 61) C(8, 19, 62) C(8, 19, 63) C(8, 19, 64) C(8, 19, 65) C(8, 19, 66) C(8, 19, 66) C(8, 19, 67) C(8, 19, 69) C(8, 19, 70) C(8, 19, 70) C(8, 19, 72) C(8, 19, 73) C(8, 19, 73) C(8, 19, 74) C(8, 19, 75) C(8, 19, 76) C(8, 19, 77) C(8, 19, 78) C(8, 19, 78) C(8, 19, 80) C(8, 19, 81) C(8, 19, 82) C(8, 19, 83) C(8, 19, 84) C(8, 20, 1) C(8, 20, 2) C(8, 20, 3) C(8, 20, 6) C(8, 20, 1) C(8, 20, 11) C(8, 20, 20) C(8, 20, 21) C(8, 20, 22) C(8, 20, 22) C(8, 20, 23) C(8, 20, 26) C(8, 20, 26) C(8, 20, 26) C(8, 20, 27) C(8, 20, 26) C(8, 20, 26) C(8, 20, 27) C(8, 20, 27) C(8, 20, 28) C(8, 20, 27) C(8, 20, 28) C(8, 20, 29) C(8, 20, 20) C(8, 20, 2	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 140.0000 140.0000
C(8, 20, 27) C(8, 20, 28) C(8, 20, 29) C(8, 20, 30) C(8, 20, 31)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(8, 21, 23) C(8, 21, 24) C(8, 21, 25) C(8, 21, 26) C(8, 21, 27) C(8, 21, 29) C(8, 21, 30) C(8, 21, 31) C(8, 21, 32) C(8, 21, 33) C(8, 21, 33) C(8, 21, 34) C(8, 21, 35) C(8, 21, 36) C(8, 21, 37) C(8, 21, 38) C(8, 21, 39) C(8, 21, 40) C(8, 21, 41) C(8, 21, 42) C(8, 21, 42) C(8, 21, 44) C(8, 21, 44) C(8, 21, 45) C(8, 21, 46) C(8, 21, 47) C(8, 21, 48) C(8, 21, 50) C(8, 21, 55) C(8, 21, 55) C(8, 21, 56) C(8, 21, 56) C(8, 21, 57) C(8, 21, 58) C(8, 21, 56) C(8, 21, 56) C(8, 21, 57) C(8, 21, 58) C(8, 21, 59) C(8, 21, 60) C(8, 21, 70) C(8,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(8, 21, 77)	0.000000	140.0000
C(8, 21, 78)	0.000000	140.0000
C(8, 21, 79)	0.000000	140.0000
C(8, 21, 80)	0.000000	140.0000
C(8, 21, 81)	0.000000	140.0000

C(8, 22, 41) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 42) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 43) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 44) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 45) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 46) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 47) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 49) 1.000000 40.00000 C(8, 22, 50) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 50) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 51) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 53) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 53) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 54) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 55) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 55) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 57) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 58) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 59) 0.000000 40.00000 C(8, 22, 61) 0.000000 40.00000	C(8, 22, 42) C(8, 22, 43) C(8, 22, 44) C(8, 22, 45) C(8, 22, 46) C(8, 22, 47) C(8, 22, 48) C(8, 22, 50) C(8, 22, 51) C(8, 22, 51) C(8, 22, 52) C(8, 22, 53) C(8, 22, 53) C(8, 22, 55) C(8, 22, 56) C(8, 22, 57) C(8, 22, 58) C(8, 22, 58) C(8, 22, 60) C(8, 22, 60) C(8, 22, 62) C(8, 22, 63) C(8, 22, 64) C(8, 22, 65) C(8, 22, 66) C(8, 22, 67) C(8, 22, 69) C(8, 22, 70) C(8, 22, 71) C(8, 22, 72) C(8, 22, 73)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
---	---	--	--

C(8, 22, 75) C(8, 22, 76) C(8, 22, 77) C(8, 22, 79) C(8, 22, 80) C(8, 22, 81) C(8, 22, 82) C(8, 22, 83) C(8, 22, 84) C(8, 23, 2) C(8, 23, 3) C(8, 23, 4) C(8, 23, 5) C(8, 23, 6) C(8, 23, 7) C(8, 23, 7) C(8, 23, 10) C(8, 23, 11) C(8, 23, 12) C(8, 23, 12) C(8, 23, 13) C(8, 23, 12) C(8, 23, 12) C(8, 23, 13) C(8, 23, 14) C(8, 23, 15) C(8, 23, 16) C(8, 23, 16) C(8, 23, 16) C(8, 23, 20) C(8, 23, 20) C(8, 23, 21) C(8, 23, 21) C(8, 23, 22) C(8, 23, 23) C(8, 23, 23) C(8, 23, 24) C(8, 23, 23) C(8, 23, 24) C(8, 23, 33) C(8, 23, 34) C(8, 23, 35) C(8, 23, 37)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
C(8, 23, 49)	0.000000	40.00000
C(8, 23, 50)	0.000000	40.00000
C(8, 23, 51)	0.000000	40.00000
C(8, 23, 52)	0.000000	40.00000

C(8, 23, 59) C(8, 23, 60) C(8, 23, 61) C(8, 23, 63) C(8, 23, 63) C(8, 23, 66) C(8, 23, 66) C(8, 23, 66) C(8, 23, 67) C(8, 23, 69) C(8, 23, 70) C(8, 23, 71) C(8, 23, 72) C(8, 23, 73) C(8, 23, 74) C(8, 23, 75) C(8, 23, 76) C(8, 23, 77) C(8, 23, 78) C(8, 23, 78) C(8, 23, 78) C(8, 23, 80) C(8, 23, 81) C(8, 23, 82) C(8, 23, 83) C(8, 23, 83) C(8, 23, 83) C(8, 24, 1) C(8, 24, 1) C(8, 24, 2) C(8, 24, 3) C(8, 24, 1) C(8, 24, 10) C(8, 24, 11) C(8, 24, 12) C(8, 24, 12) C(8, 24, 13) C(8, 24, 16) C(8, 24, 26) C(8, 24, 27) C(8, 24, 26) C(8, 24, 27) C(8, 24, 26) C(8, 24, 26) C(8, 24, 27) C(8, 24, 26) C(8, 24, 27) C(8, 24, 26) C(8, 24, 27) C(8, 24, 26) C(8, 24, 35) C(8, 24, 36) C(8, 24, 37)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 100.0000 100.0000
C(8, 24, 32) C(8, 24, 33) C(8, 24, 34) C(8, 24, 35) C(8, 24, 36)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000

C(8, 25, C)))))))))))))))))))))	28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 51) 52) 53) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(8, 25, C(8, 25, C(8, 25, C(8, 25, C(8, 25, C(8, 25,	67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

		26, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 30) 31) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 71) 72) 73) 74)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C (C (C (8, 8, 8,	26, 26, 26, 26,	70) 71) 72) 73)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(8, 27, 63) C(8, 27, 64) C(8, 27, 65) C(8, 27, 66) C(8, 27, 66) C(8, 27, 68) C(8, 27, 69) C(8, 27, 70) C(8, 27, 71) C(8, 27, 72) C(8, 27, 73) C(8, 27, 74) C(8, 27, 75) C(8, 27, 76) C(8, 27, 78) C(8, 27, 78) C(8, 27, 80) C(8, 27, 81) C(8, 27, 82) C(8, 27, 83) C(8, 28, 1) C(8, 28, 2) C(8, 28, 3) C(8, 28, 4) C(8, 28, 3) C(8, 28, 4) C(8, 28, 8) C(8, 28, 8) C(8, 28, 10) C(8, 28, 11) C(8, 28, 10) C(8, 28, 11) C(8, 28, 11) C(8, 28, 11) C(8, 28, 12) C(8, 28, 12) C(8, 28, 13) C(8, 28, 14) C(8, 28, 15) C(8, 28, 16) C(8, 28, 17) C(8, 28, 16) C(8, 28, 17) C(8, 28, 16) C(8, 28, 17) C(8, 28, 18) C(8, 28, 20) C(8, 28, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(8, 28, 26) C(8, 28, 27) C(8, 28, 28) C(8, 28, 29) C(8, 28, 30) C(8, 28, 31) C(8, 28, 32) C(8, 28, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(8, 28, 47) C(8, 28, 48) C(8, 28, 49) C(8, 28, 50) C(8, 28, 51) C(8, 28, 52) C(8, 28, 53) C(8, 28, 55) C(8, 28, 55) C(8, 28, 56) C(8, 28, 57) C(8, 28, 58) C(8, 28, 59) C(8, 28, 60) C(8, 28, 60) C(8, 28, 61) C(8, 28, 62) C(8, 28, 63) C(8, 28, 63) C(8, 28, 66) C(8, 28, 66) C(8, 28, 66) C(8, 28, 67) C(8, 28, 66) C(8, 28, 67) C(8, 28, 68) C(8, 28, 70) C(8, 28, 70) C(8, 28, 71) C(8, 28, 72) C(8, 28, 73) C(8, 28, 74) C(8, 28, 75) C(8, 28, 76) C(8, 28, 77) C(8, 28, 78) C(8, 28, 78) C(8, 28, 78) C(8, 28, 84) C(8, 29, 1) C(8, 29, 2) C(8, 29, 3) C(8, 29, 3) C(8, 29, 1) C(8, 29, 10) C(8, 29, 11) C(8, 29, 10) C(8, 29, 11) C(8, 29, 10) C(8, 29, 11) C(8, 29, 11) C(8, 29, 12) C(8, 29, 20)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(8, 29, 22) C(8, 29, 23) C(8, 29, 24) C(8, 29, 25)	0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000

C(8, 29, 31) C(8, 29, 32) C(8, 29, 33) C(8, 29, 36) C(8, 29, 36) C(8, 29, 38) C(8, 29, 39) C(8, 29, 40) C(8, 29, 40) C(8, 29, 42) C(8, 29, 43) C(8, 29, 44) C(8, 29, 45) C(8, 29, 46) C(8, 29, 46) C(8, 29, 46) C(8, 29, 51) C(8, 29, 51) C(8, 29, 52) C(8, 29, 53) C(8, 29, 53) C(8, 29, 55) C(8, 29, 56) C(8, 29, 56) C(8, 29, 56) C(8, 29, 56) C(8, 29, 60) C(8, 29, 70) C(8,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(8, 30, 4)	0.00000	20.00000
C(8, 30, 5)	0.000000	20.00000
C(8, 30, 6)	0.000000	20.00000
C(8, 30, 7)	0.000000	20.00000

C(8, 30, 50) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 51) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 52) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 53) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 54) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 55) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 56) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 57) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 58) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 59) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 60) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 61) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 62) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 63) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 63) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 65) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 65) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 66) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 69) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 70) 0.000000 20.0000 C(8, 30, 72) 0.0000000 20.0000 C(8, 30, 73)		, 30, 16) , 30, 17) , 30, 18) , 30, 20) , 30, 21) , 30, 22) , 30, 23) , 30, 24) , 30, 25) , 30, 26) , 30, 26) , 30, 29) , 30, 32) , 30, 32) , 30, 32) , 30, 33) , 30, 33) , 30, 33) , 30, 33) , 30, 33) , 30, 42) , 30, 43) , 30, 44) , 30, 44) , 30, 44) , 30, 44) , 30, 44) , 30, 44) , 30, 45) , 30, 50) , 30, 55) , 30, 55) , 30, 55) , 30, 66) , 30, 70) , 30, 71) , 30, 72) , 30, 73) , 30, 74) , 30, 75) , 30, 77) , 30, 79) , 30, 79)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
---	--	---	--	--

C(8, 31, 10)	
---------------	--

C(8, 31, 6 C(8, 31, 7 C(8, 31, 8 C(8, 32, C(8, 32, C(8, 32, C(8, 32, C(8, 32, C(8, 32, 1 C(8, 32, 2 C(8, 32, 3 C(8, 32, 4	8) 0 9) 0 0) 0 1) 0 2) 0 3) 0 4) 0 5) 0 6) 0 7) 0 8) 0 9) 0 0) 0 1) 0 2) 0 3) 0 4) 0 5) 0 6) 0 7) 0 8) 0 9) 0 0 0 1) 0 2) 0 3) 0 4) 0 5) 0 6) 0 7) 0 8) 0 9) 0 0 0 1) 0 2) 0 3) 0 4) 0 5) 0	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000	20.00000 20.00000
C(8, 32, 4 C(8, 32, 4	0) 0 1) 0 2) 0 3) 0 4) 0 5) 0 6) 0 7) 0 8) 0	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(8, 32, 51) C(8, 32, 52) C(8, 32, 53) C(8, 32, 55) C(8, 32, 56) C(8, 32, 56) C(8, 32, 57) C(8, 32, 59) C(8, 32, 60) C(8, 32, 61) C(8, 32, 62) C(8, 32, 63) C(8, 32, 66) C(8, 32, 67) C(8, 32, 70) C(8, 32, 70) C(8, 32, 70) C(8, 32, 72) C(8, 32, 73) C(8, 32, 73) C(8, 32, 73) C(8, 32, 73) C(8, 32, 76) C(8, 32, 77) C(8, 32, 77) C(8, 32, 78) C(8, 32, 78) C(8, 32, 84) C(8, 32, 83) C(8, 33, 1) C(8, 33, 1) C(8, 33, 2) C(8, 33, 2) C(8, 33, 1) C(8, 33, 2)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>20.00000 20.00000</th></t<>	20.00000 20.00000
C(8, 33, 24)	0.000000	20.00000
C(8, 33, 25)	0.000000	20.00000
C(8, 33, 26)	0.000000	20.00000
C(8, 33, 27)	0.000000	20.00000
C(8, 33, 28)	0.000000	20.00000

C(8, 34, 14) 0.000000 20.0000 C(8, 34, 15) 0.000000 20.0000 C(8, 34, 16) 0.000000 20.0000	C(8, 33, 35) C(8, 33, 36) C(8, 33, 37) C(8, 33, 39) C(8, 33, 40) C(8, 33, 41) C(8, 33, 42) C(8, 33, 42) C(8, 33, 44) C(8, 33, 45) C(8, 33, 46) C(8, 33, 46) C(8, 33, 47) C(8, 33, 49) C(8, 33, 50) C(8, 33, 51) C(8, 33, 51) C(8, 33, 52) C(8, 33, 53) C(8, 33, 55) C(8, 33, 55) C(8, 33, 56) C(8, 33, 57) C(8, 33, 66) C(8, 33, 67) C(8, 33, 66) C(8, 33, 67) C(8, 33, 67) C(8, 33, 70) C(8, 33, 70) C(8, 33, 71) C(8, 33, 72) C(8, 33, 72) C(8, 33, 73) C(8, 33, 77) C(8, 33, 79) C(8, 33, 81) C(8, 34, 1) C(8, 34, 2) C(8, 34, 3) C(8, 34, 6) C(8, 34, 6) C(8, 34, 7) C(8, 34, 7) C(8, 34, 6) C(8, 34, 7) C(8, 34, 7) C(8, 34, 6) C(8, 34, 7) C(8, 34, 6) C(8, 34, 7) C(8, 34, 6) C(8, 34, 7) C(8, 34, 7) C(8, 34, 6) C(8, 34, 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
	C(8, 34, 7) C(8, 34, 8) C(8, 34, 10) C(8, 34, 11) C(8, 34, 12) C(8, 34, 13) C(8, 34, 14) C(8, 34, 15) C(8, 34, 16) C(8, 34, 17)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

	888888888888888888888888888888888888888	34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34,	61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(C	8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8	34, 34, 34, 34, 34, 34,	67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(8, 35, 8)	000000 20.00000 000000 <t< th=""><th>C(8, 35, 9) C(8, 35, 10) C(8, 35, 11) C(8, 35, 12) C(8, 35, 13) C(8, 35, 14) C(8, 35, 16) C(8, 35, 16) C(8, 35, 17) C(8, 35, 18) C(8, 35, 19) C(8, 35, 20) C(8, 35, 21) C(8, 35, 22) C(8, 35, 23) C(8, 35, 24) C(8, 35, 26) C(8, 35, 26) C(8, 35, 26) C(8, 35, 26) C(8, 35, 30) C(8, 35, 30) C(8, 35, 31) C(8, 35, 32) C(8, 35, 33) C(8, 35, 36) C(8, 35, 40) C(8, 35, 41) C(8, 35, 42) C(8, 35, 44) C(8, 35, 47) C(8, 35, 50) C(8, 35, 60) C(8, 35, 60)</th></t<>	C(8, 35, 9) C(8, 35, 10) C(8, 35, 11) C(8, 35, 12) C(8, 35, 13) C(8, 35, 14) C(8, 35, 16) C(8, 35, 16) C(8, 35, 17) C(8, 35, 18) C(8, 35, 19) C(8, 35, 20) C(8, 35, 21) C(8, 35, 22) C(8, 35, 23) C(8, 35, 24) C(8, 35, 26) C(8, 35, 26) C(8, 35, 26) C(8, 35, 26) C(8, 35, 30) C(8, 35, 30) C(8, 35, 31) C(8, 35, 32) C(8, 35, 33) C(8, 35, 36) C(8, 35, 40) C(8, 35, 41) C(8, 35, 42) C(8, 35, 44) C(8, 35, 47) C(8, 35, 50) C(8, 35, 60)
--------------	--	---

C(8, 35, 71) C(8, 35, 72) C(8, 35, 74) C(8, 35, 75) C(8, 35, 76) C(8, 35, 77) C(8, 35, 78) C(8, 35, 80) C(8, 35, 81) C(8, 35, 82) C(8, 35, 83) C(8, 36, 1) C(8, 36, 2) C(8, 36, 3) C(8, 36, 3) C(8, 36, 3) C(8, 36, 6) C(8, 36, 6) C(8, 36, 10)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(8,36,40) C(8,36,41) C(8,36,41) C(8,36,42) C(8,36,43) C(8,36,44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(8, 36, 55) C(8, 36, 56) C(8, 36, 57) C(8, 36, 59) C(8, 36, 60) C(8, 36, 61) C(8, 36, 62) C(8, 36, 62) C(8, 36, 63) C(8, 36, 65) C(8, 36, 66) C(8, 36, 66) C(8, 36, 67) C(8, 36, 67) C(8, 36, 69) C(8, 36, 70) C(8, 36, 71) C(8, 36, 72) C(8, 36, 73) C(8, 36, 74) C(8, 36, 77) C(8, 36, 77) C(8, 36, 78) C(8, 36, 79) C(8, 36, 82) C(8, 36, 82) C(8, 37, 1) C(8, 37, 2) C(8, 37, 3) C(8, 37, 5) C(8, 37, 6) C(8, 37, 6) C(8, 37, 6) C(8, 37, 10) C(8, 37, 10) C(8, 37, 12) C(8, 37, 22) C(8, 37, 32) C(8, 37, 32) C(8, 37, 33) C(8, 37, 33) C(8, 37, 34) C(8, 37, 35)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.0000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.0000
C(8, 37, 34)	0.00000	140.0000

7, 40) 7, 41) 7, 42) 7, 43) 7, 44) 7, 45) 7, 46) 7, 46) 7, 48) 7, 49) 7, 51) 7, 52) 7, 53) 7, 55) 7, 56) 7, 57) 7, 70) 7, 71) 7, 72) 7, 73) 7, 74) 7, 75) 7, 76) 7, 77) 7, 77) 7, 77) 7, 77) 7, 77) 7, 78) 7, 79) 7, 81) 7, 82) 7, 83) 7, 83) 7, 83, 1) 88, 2) 88, 3) 89, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31 81, 32 81, 33 81, 31	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
3, 19) 3, 20) 3, 21)		

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) , 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(8,39	, 1) , 2) , 3) , 4)	0.000000	140.0000

C(8, 39, 75) C(8, 39, 76) C(8, 39, 77) C(8, 39, 79) C(8, 39, 80) C(8, 39, 81) C(8, 39, 82) C(8, 39, 83) C(8, 39, 84) C(8, 40, 1) C(8, 40, 2) C(8, 40, 5) C(8, 40, 10) C(8, 40, 11) C(8, 40, 12) C(8, 40, 13) C(8, 40, 14) C(8, 40, 15) C(8, 40, 16) C(8, 40, 17) C(8, 40, 18) C(8, 40, 19) C(8, 40, 19) C(8, 40, 21) C(8, 40, 21) C(8, 40, 22) C(8, 40, 22) C(8, 40, 23) C(8, 40, 24) C(8, 40, 24) C(8, 40, 27) C(8, 40, 27) C(8, 40, 31) C(8, 40, 31) C(8, 40, 31) C(8, 40, 31) C(8, 40, 33) C(8, 40, 36) C(8, 40, 37) C(8, 40, 39) C(8, 40, 41) C(8, 40, 42) C(8, 40, 42) C(8, 40, 45) C(8, 40, 50)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(8, 40, 49)	0.00000	140.0000
C(8, 40, 50)	0.000000	140.0000
C(8, 40, 51)	0.00000	140.0000
C(8, 40, 52)	0.00000	140.0000

C(8, 40, 59) C(8, 40, 60) C(8, 40, 61) C(8, 40, 62) C(8, 40, 63) C(8, 40, 65) C(8, 40, 66) C(8, 40, 66) C(8, 40, 67) C(8, 40, 69) C(8, 40, 70) C(8, 40, 71) C(8, 40, 72) C(8, 40, 73) C(8, 40, 73) C(8, 40, 75) C(8, 40, 75) C(8, 40, 76) C(8, 40, 77) C(8, 40, 78) C(8, 40, 78) C(8, 40, 80) C(8, 40, 80) C(8, 40, 81) C(8, 40, 82) C(8, 40, 82) C(8, 41, 1) C(8, 41, 1) C(8, 41, 2) C(8, 41, 1) C(8, 41, 1) C(8, 41, 1) C(8, 41, 1) C(8, 41, 10) C(8, 41, 10) C(8, 41, 11) C(8, 41, 12) C(8, 41, 22) C(8, 41, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(8, 41, 34) C(8, 41, 35) C(8, 41, 36) C(8, 41, 37)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000

C(8, 41, 42, 42, 41, 63, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64	0.000000 0.0000000 0.0000000	140.0000 140.0000
C(8, 42, 22	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000

C(8, C(8,		27) 28) 29)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,	42,	30) 31) 32)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8,	42, 42, 42,	35)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,	42, 42, 42,	36) 37) 38)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,		39) 40) 41)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,		43)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,	42, 42,	45) 46) 47)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,		48) 49)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,	42, 42, 42,	51)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,	42, 42, 42,	54) 55) 56)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,	42, 42, 42,	57) 58) 59)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,	42, 42, 42,	60) 61) 62)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8,	42,		0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8,	42, 42,		0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8,	42, 42,	69) 70) 71)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8,	42, 42, 42,	72) 73) 74)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8,	42, 42, 42,	75) 76) 77)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8, C(8,	42, 42, 42,	78) 79) 80)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8,	42, 42, 42,	81) 82) 83)	0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000
C(8, C(8 C(8	, 43 , 43	, 2)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 100.0000 100.0000 100.0000
C(8 C(8	, 43 , 43	, 4) , 5)	0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000
C(8 C(8	, 43 , 43	, 7) , 8)	0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000
C(8,			0.000000	100.0000

	888888888888888888888888888888888888888	43,43,43,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,3	13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74)	0.000000 0.000000	100.0000 100.0000
C (C (8, 8, 8,	43, 43, 43,	71) 72) 73)	0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000

C(8, 43, 79) C(8, 43, 80) C(8, 43, 81) C(8, 43, 82) C(8, 43, 83) C(8, 43, 84) C(9, 1, 1) C(9, 1, 2)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 130.0000
C(9,1,3) C(9,1,4) C(9,1,5) C(9,1,6) C(9,1,7) C(9,1,8) C(9,1,9) C(9,1,10) C(9,1,11) C(9,1,12)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(9, 1, 13) C(9, 1, 14) C(9, 1, 15) C(9, 1, 16) C(9, 1, 17) C(9, 1, 18) C(9, 1, 19) C(9, 1, 20) C(9, 1, 21) C(9, 1, 22)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(9, 1, 23) C(9, 1, 24) C(9, 1, 25) C(9, 1, 26) C(9, 1, 27) C(9, 1, 28) C(9, 1, 29) C(9, 1, 30) C(9, 1, 31) C(9, 1, 32)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(9, 1, 33) C(9, 1, 34) C(9, 1, 35) C(9, 1, 36) C(9, 1, 37) C(9, 1, 38) C(9, 1, 39) C(9, 1, 40) C(9, 1, 41) C(9, 1, 42)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(9, 1, 43) C(9, 1, 44) C(9, 1, 45) C(9, 1, 46) C(9, 1, 47) C(9, 1, 48) C(9, 1, 49) C(9, 1, 50) C(9, 1, 51) C(9, 1, 52)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(9, 1, 53) C(9, 1, 54) C(9, 1, 55) C(9, 1, 56) C(9, 1, 57) C(9, 1, 58) C(9, 1, 59) C(9, 1, 60) C(9, 1, 61) C(9, 1, 62)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(9, 1, 63) C(9, 1, 64) C(9, 1, 65) C(9, 1, 66) C(9, 1, 67) C(9, 1, 68) C(9, 1, 70) C(9, 1, 70) C(9, 1, 72) C(9, 1, 73) C(9, 1, 74) C(9, 1, 75) C(9, 1, 76) C(9, 1, 77) C(9, 1, 78) C(9, 1, 80) C(9, 1, 80) C(9, 1, 81) C(9, 1, 82) C(9, 1, 83) C(9, 1, 84) C(9, 2, 1) C(9, 2, 3) C(9, 2, 3) C(9, 2, 4) C(9, 2, 5) C(9, 2, 8) C(9, 2, 10) C(9, 2, 11) C(9, 2, 12) C(9, 2, 13) C(9, 2, 14) C(9, 2, 15) C(9, 2, 16) C(9, 2, 17) C(9, 2, 16) C(9, 2, 16) C(9, 2, 16) C(9, 2, 17) C(9, 2, 16) C(9, 2, 16) C(9, 2, 17) C(9, 2, 18) C(9, 2, 16) C(9, 2, 20) C(9, 2, 21) C(9, 2, 22) C(9, 2, 23) C(9, 2, 24) C(9, 2, 25) C(9, 2, 26) C(9, 2, 27) C(9, 2, 28) C(9, 2, 26) C(9, 2, 27) C(9, 2, 28) C(9, 2, 27) C(9, 2, 28) C(9, 2, 33) C(9, 2, 36) C(9, 2, 37) C(9, 2, 38) C(9, 2, 36) C(9, 2, 37) C(9, 2, 38) C(9, 2, 38) C(9, 2, 37) C(9, 2, 38) C(9, 2, 39) C(9, 2, 37) C(9, 2, 38) C(9, 2, 39)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(9, 2, 36) C(9, 2, 37) C(9, 2, 38) C(9, 2, 39) C(9, 2, 40)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C(9, 2, 47) C(9, 2, 48) C(9, 2, 49) C(9, 2, 50) C(9, 2, 51) C(9, 2, 52) C(9, 2, 53) C(9, 2, 54) C(9, 2, 55) C(9, 2, 56) C(9, 2, 57) C(9, 2, 58) C(9, 2, 59) C(9, 2, 60) C(9, 2, 61) C(9, 2, 63) C(9, 2, 63) C(9, 2, 66) C(9, 2, 67) C(9, 2, 68) C(9, 2, 68) C(9, 2, 70) C(9, 2, 71) C(9, 2, 72) C(9, 2, 73) C(9, 2, 74) C(9, 2, 75) C(9, 2, 76) C(9, 2, 77) C(9, 2, 78) C(9, 2, 78) C(9, 2, 79) C(9, 2, 80) C(9, 2, 81) C(9, 2, 82) C(9, 2, 83) C(9, 2, 84) C(9, 3, 1) C(9, 3, 1) C(9, 3, 1) C(9, 3, 10) C(9, 3, 11) C(9, 3, 12) C(9, 3, 13) C(9, 3, 14) C(9, 3, 15) C(9, 3, 15) C(9, 3, 16) C(9, 3, 16) C(9, 3, 16) C(9, 3, 16) C(9, 3, 17)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(9,3,8) C(9,3,9) C(9,3,10) C(9,3,11) C(9,3,12) C(9,3,13) C(9,3,14) C(9,3,15) C(9,3,16) C(9,3,17) C(9,3,18) C(9,3,19) C(9,3,20) C(9,3,21) C(9,3,23)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000
C(9, 3, 24) C(9, 3, 25) C(9, 3, 26) C(9, 3, 27) C(9, 3, 28) C(9, 3, 29) C(9, 3, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,	31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 77) 77) 77) 77) 77) 77	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(9,3, C(9,3, C(9,3, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4, C(9,4,	81) 82) 83) 84) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000

C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79)	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
C(9,4,	78)	0.000000	130.0000

C(9, 5, 64) 0.000000 200.0000 C(9, 5, 66) 0.000000 200.0000	C(9, 4, 83) C(9, 4, 84) C(9, 5, 1) C(9, 5, 2) C(9, 5, 3) C(9, 5, 6) C(9, 5, 6) C(9, 5, 6) C(9, 5, 10) C(9, 5, 11) C(9, 5, 12) C(9, 5, 12) C(9, 5, 13) C(9, 5, 14) C(9, 5, 14) C(9, 5, 15) C(9, 5, 16) C(9, 5, 16) C(9, 5, 16) C(9, 5, 17) C(9, 5, 18) C(9, 5, 18) C(9, 5, 18) C(9, 5, 20) C(9, 5, 21) C(9, 5, 22) C(9, 5, 23) C(9, 5, 24) C(9, 5, 24) C(9, 5, 25) C(9, 5, 33) C(9, 5, 34) C(9, 5, 44) C(9, 5, 56) C(9, 5, 66)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>130.0000 130.0000 200.0000</th></t<>	130.0000 130.0000 200.0000
	C(9, 5, 62)	0.000000	200.0000
	C(9, 5, 63)	0.000000	200.0000
	C(9, 5, 64)	0.000000	200.0000
	C(9, 5, 65)	0.000000	200.0000

C(9,5,67) C(9,5,68) C(9,5,69) C(9,5,70) C(9,5,71) C(9,5,72) C(9,5,73) C(9,5,75) C(9,5,76) C(9,5,77) C(9,5,77) C(9,5,78) C(9,5,79) C(9,5,81) C(9,5,82) C(9,5,83) C(9,5,83) C(9,6,1) C(9,6,2) C(9,6,3) C(9,6,3) C(9,6,4) C(9,6,42) C(9,6,42) C(9,6,42) C(9,6,43) C(9,6,42) C(9,6,43) C(9,6,44) C(9,6,42) C(9,6,42) C(9,6,43) C(9,6,44) C(9,6,44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 200.0000 150.0000
C(9, 6, 40) C(9, 6, 41) C(9, 6, 42) C(9, 6, 43) C(9, 6, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(9,6,51) C(9,6,52)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 6, 53) C(9, 6, 54)	0.00000 0.00000	150.0000 150.0000
C(9, 6, 55) C(9, 6, 56)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,6,57) C(9,6,58)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 6, 59) C(9, 6, 60)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 6, 61) C(9, 6, 62)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,6,63)	0.00000	150.0000
C(9, 6, 64) C(9, 6, 65)	0.00000	150.0000 150.0000
C(9, 6, 66) C(9, 6, 67)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,6,68) C(9,6,69)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,6,70) C(9,6,71)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 6, 72) C(9, 6, 73)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 6, 74) C(9, 6, 75)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,6,76)	0.00000	150.0000
C(9, 6, 77) C(9, 6, 78)	0.00000	150.0000 150.0000
C(9, 6, 79) C(9, 6, 80)	0.00000	150.0000 150.0000
C(9,6,81) C(9,6,82)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,6,83) C(9,6,84)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,1) C(9,7,2)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,3) C(9,7,4)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,5) C(9,7,6)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,7) C(9,7,8)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,9)	0.00000	150.0000
C(9,7,10) C(9,7,11)	0.00000	150.0000 150.0000
C(9,7,12) C(9,7,13)	0.00000	150.0000 150.0000
C(9, 7, 14) C(9, 7, 15)	0.00000 0.00000	150.0000 150.0000
C(9, 7, 16) C(9, 7, 17)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,18) C(9,7,19)	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,20) C(9,7,21)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,22) C(9,7,23)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,24) C(9,7,25)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 7, 26) C(9, 7, 27)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 7, 28) C(9, 7, 29)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 7, 30) C(9, 7, 31)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9, 7, 31) C(9, 7, 32) C(9, 7, 33)	0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,34)	0.000000	150.0000

C(9, 7, 35) C(9, 7, 36) C(9, 7, 36) C(9, 7, 37) C(9, 7, 38) C(9, 7, 39) C(9, 7, 40) C(9, 7, 41) C(9, 7, 42) C(9, 7, 43) C(9, 7, 44) C(9, 7, 45) C(9, 7, 46) C(9, 7, 47) C(9, 7, 48) C(9, 7, 48) C(9, 7, 50) C(9, 7, 51) C(9, 7, 52) C(9, 7, 53) C(9, 7, 54) C(9, 7, 55) C(9, 7, 56) C(9, 7, 56) C(9, 7, 57) C(9, 7, 58) C(9, 7, 59) C(9, 7, 60) C(9, 7, 60) C(9, 7, 66)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,7,62)	0.00000	150.0000
C(9,7,63)	0.00000	150.0000
C(9,7,64)	0.00000	150.0000
C(9,7,65)	0.00000	150.0000
C(9,7,66)	0.00000	150.0000

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9,8, C(9,8, C(9,8, C(9,8, C(9,8, C(9,8, C(9,8, C(9,8, C(9,8, C(9,8,	54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000
C(9, 8, C)))))))))))))))	67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

	, 11, 9, 12, 9, 12, 9, 12, 9, 12, 9, 12, 9, 12, 9, 12, 9, 12, 9, 12,	40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 51) 52) 53) 55) 56) 57) 58) 66) 67) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 77) 78) 78	0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(9 C(9 C(9	, 12,	19) 20) 21)	0.000000	180.0000

C(9, 12, 23) C(9, 12, 24) C(9, 12, 25) C(9, 12, 26) C(9, 12, 27) C(9, 12, 28) C(9, 12, 29) C(9, 12, 30) C(9, 12, 31) C(9, 12, 33) C(9, 12, 33) C(9, 12, 35) C(9, 12, 36) C(9, 12, 37) C(9, 12, 38) C(9, 12, 39) C(9, 12, 39) C(9, 12, 40) C(9, 12, 41) C(9, 12, 42) C(9, 12, 43) C(9, 12, 44) C(9, 12, 45) C(9, 12, 46) C(9, 12, 47) C(9, 12, 48) C(9, 12, 50) C(9, 12, 50) C(9, 12, 50) C(9, 12, 53) C(9, 12, 55) C(9, 12, 55) C(9, 12, 56) C(9, 12, 57) C(9, 12, 58) C(9, 12, 56) C(9, 12, 57) C(9, 12, 60) C(9, 12, 60) C(9, 12, 60) C(9, 12, 63) C(9, 12, 66) C(9, 12, 66) C(9, 12, 66) C(9, 12, 66) C(9, 12, 67) C(9, 12, 68) C(9, 12, 69) C(9, 12, 60) C(9, 12, 70) C(9, 12, 77) C(9, 12, 78) C(9, 12, 83) C(9, 13, 4) C(9, 13, 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.000 180.000
---	--	---

C(9, 13, 30) 0.000000 180.000 C(9, 13, 31) 0.000000 180.000 C(9, 13, 32) 0.000000 180.000 C(9, 13, 33) 0.000000 180.000 C(9, 13, 34) 0.000000 180.000 C(9, 13, 35) 0.000000 180.000 C(9, 13, 36) 0.000000 180.000 C(9, 13, 37) 0.000000 180.000 C(9, 13, 38) 0.000000 180.000 C(9, 13, 39) 0.000000 180.000 C(9, 13, 40) 0.000000 180.000 C(9, 13, 41) 0.000000 180.000 C(9, 13, 42) 0.000000 180.000 C(9, 13, 43) 0.000000 180.000 C(9, 13, 44) 0.000000 180.000 C(9, 13, 45) 0.000000 180.000 C(9, 13, 45) 0.000000 180.000 C(9, 13, 50) 0.000000 180.000 C(9, 13, 51)	C(9, 13, 31) C(9, 13, 32) C(9, 13, 33) C(9, 13, 34) C(9, 13, 35) C(9, 13, 36) C(9, 13, 37) C(9, 13, 38) C(9, 13, 40) C(9, 13, 41) C(9, 13, 42) C(9, 13, 43) C(9, 13, 44) C(9, 13, 45) C(9, 13, 46) C(9, 13, 46) C(9, 13, 47) C(9, 13, 48) C(9, 13, 48) C(9, 13, 50) C(9, 13, 50) C(9, 13, 50) C(9, 13, 51) C(9, 13, 52) C(9, 13, 53) C(9, 13, 55) C(9, 13, 55) C(9, 13, 56) C(9, 13, 57) C(9, 13, 57) C(9, 13, 58) C(9, 13, 59)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
--	---	--	---

C(9, 13, 75) C(9, 13, 76) C(9, 13, 77) C(9, 13, 79) C(9, 13, 80) C(9, 13, 81) C(9, 13, 82) C(9, 13, 83) C(9, 13, 84) C(9, 14, 1) C(9, 14, 2) C(9, 14, 3) C(9, 14, 6) C(9, 14, 6) C(9, 14, 7) C(9, 14, 8) C(9, 14, 10) C(9, 14, 10) C(9, 14, 12) C(9, 14, 12) C(9, 14, 12) C(9, 14, 13) C(9, 14, 12) C(9, 14, 15) C(9, 14, 16) C(9, 14, 16) C(9, 14, 17) C(9, 14, 18) C(9, 14, 16) C(9, 14, 17) C(9, 14, 18) C(9, 14, 20) C(9, 14, 21) C(9, 14, 22) C(9, 14, 23) C(9, 14, 24) C(9, 14, 24) C(9, 14, 27) C(9, 14, 33) C(9, 14, 34) C(9, 14, 35) C(9, 14, 36) C(9, 14, 37) C(9, 14, 37) C(9, 14, 38) C(9, 14, 39) C(9, 14, 39) C(9, 14, 42) C(9, 14, 42) C(9, 14, 45) C(9, 14, 45) C(9, 14, 45) C(9, 14, 52) C(9, 14, 53)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(9, 14, 51)	0.000000	180.0000
C(9, 14, 52)	0.000000	180.0000
C(9, 14, 53)	0.000000	180.0000

C(9, 14, 59) C(9, 14, 60) C(9, 14, 61) C(9, 14, 63) C(9, 14, 63) C(9, 14, 66) C(9, 14, 66) C(9, 14, 66) C(9, 14, 69) C(9, 14, 70) C(9, 14, 72) C(9, 14, 73) C(9, 14, 74) C(9, 14, 75) C(9, 14, 75) C(9, 14, 76) C(9, 14, 77) C(9, 14, 78) C(9, 14, 80) C(9, 14, 80) C(9, 14, 82) C(9, 14, 83) C(9, 14, 84) C(9, 15, 1) C(9, 15, 1) C(9, 15, 1) C(9, 15, 10) C(9, 15, 20) C(9, 15, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 200.0000 200.0000
C(9, 15, 35)	0.000000	200.0000
C(9, 15, 36)	0.000000	200.0000
C(9, 15, 37)	0.000000	200.0000

C(9, 15, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 56) 57) 58) 60) 61) 63) 64) 66) 67) 77) 77) 77) 77) 77) 77	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
C(9, 16, 2 C(9, 16, 2 C(9, 16, 2			

C(9, 16, C))))))))))))))))))))))))))))))))))))	30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 1) 2) 3) 4)	0.000000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	200.0000 200.0000
C(9, 16,	84) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	0.000000	200.0000
C(9, 17,		0.000000	190.0000
C(9, 17,		0.000000	190.0000
C(9, 17,		0.000000	190.0000

C(9, 17, 73) 1.000000 190.0000 C(9, 17, 74) 0.000000 190.0000 C(9, 17, 75) 0.000000 190.0000 C(9, 17, 76) 0.000000 190.0000

C(9, 18, 63) C(9, 18, 64) C(9, 18, 65) C(9, 18, 66) C(9, 18, 67) C(9, 18, 69) C(9, 18, 70) C(9, 18, 71) C(9, 18, 72) C(9, 18, 73) C(9, 18, 74) C(9, 18, 75) C(9, 18, 76) C(9, 18, 77) C(9, 18, 78) C(9, 18, 80) C(9, 18, 81) C(9, 18, 82) C(9, 18, 83) C(9, 18, 83) C(9, 18, 84) C(9, 19, 1) C(9, 19, 2) C(9, 19, 3) C(9, 19, 5) C(9, 19, 6) C(9, 19, 7) C(9, 19, 10) C(9, 19, 10) C(9, 19, 10) C(9, 19, 11) C(9, 19, 12) C(9, 19, 13) C(9, 19, 14) C(9, 19, 15) C(9, 19, 16) C(9, 19, 16) C(9, 19, 17) C(9, 19, 16) C(9, 19, 17) C(9, 19, 16) C(9, 19, 16) C(9, 19, 17) C(9, 19, 16) C(9, 19, 16) C(9, 19, 22) C(9, 19, 23) C(9, 19, 24) C(9, 19, 25) C(9, 19, 26) C(9, 19, 27) C(9, 19, 30) C(9, 19, 31) C(9, 19, 32) C(9, 19, 33)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000
C(9, 19, 28) C(9, 19, 29) C(9, 19, 30) C(9, 19, 31) C(9, 19, 32) C(9, 19, 33)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000

C(9, 19, 47) C(9, 19, 48) C(9, 19, 49) C(9, 19, 50) C(9, 19, 51) C(9, 19, 52) C(9, 19, 53) C(9, 19, 55) C(9, 19, 56) C(9, 19, 57) C(9, 19, 58) C(9, 19, 59) C(9, 19, 60) C(9, 19, 61) C(9, 19, 62) C(9, 19, 63) C(9, 19, 63) C(9, 19, 63) C(9, 19, 66) C(9, 19, 66) C(9, 19, 66) C(9, 19, 67) C(9, 19, 68) C(9, 19, 70) C(9, 19, 70) C(9, 19, 70) C(9, 19, 73) C(9, 19, 73) C(9, 19, 74) C(9, 19, 75) C(9, 19, 75) C(9, 19, 76) C(9, 19, 77) C(9, 19, 78) C(9, 19, 78) C(9, 19, 78) C(9, 19, 80) C(9, 19, 80) C(9, 19, 81) C(9, 19, 82) C(9, 19, 83) C(9, 19, 84) C(9, 20, 1) C(9, 20, 5) C(9, 20, 6) C(9, 20, 11) C(9, 20, 12) C(9, 20, 20) C(9, 20, 22)	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 140.0000 140.0000
C(9, 20, 23)	0.000000	140.0000
C(9, 20, 24)	0.000000	140.0000
C(9, 20, 25)	0.000000	140.0000

C(9, 21, 15)	0.00000	140.0000
C(9, 21, 16) C(9, 21, 17)	0.00000 0.00000	140.0000 140.0000
C(9, 21, 18) C(9, 21, 19)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 20) C(9, 21, 21)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 22)	0.00000	140.0000
C(9, 21, 23) C(9, 21, 24)	0.00000 0.00000	140.0000
C(9, 21, 25) C(9, 21, 26)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 27)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 29)	0.00000	140.0000
C(9, 21, 30) C(9, 21, 31)	0.000000 0.000000	140.0000
C(9, 21, 32) C(9, 21, 33)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 34)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 36)	0.00000	140.0000
C(9, 21, 37) C(9, 21, 38)	0.000000 0.000000	140.0000
C(9, 21, 39) C(9, 21, 40)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 41)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 43)	0.00000	140.0000
C(9, 21, 44) C(9, 21, 45)	0.00000 0.00000	140.0000
C(9, 21, 46) C(9, 21, 47)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 48) C(9, 21, 49)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 50)	0.00000	140.0000
C(9, 21, 51) C(9, 21, 52)	0.00000 0.00000	140.0000
C(9, 21, 53) C(9, 21, 54)	0.00000 0.00000	140.0000
C(9, 21, 55) C(9, 21, 56)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 57)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 58) C(9, 21, 59)	0.000000 0.000000	140.0000
C(9, 21, 60) C(9, 21, 61)	0.000000 0.00000	140.0000
C(9, 21, 62) C(9, 21, 63)	0.000000	140.0000 140.0000
C(9, 21, 64)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 65) C(9, 21, 66)	0.00000	140.0000
C(9, 21, 67) C(9, 21, 68)	0.00000 0.00000	140.0000
C(9, 21, 69) C(9, 21, 70)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 71) C(9, 21, 72)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 73)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 74) C(9, 21, 75)	0.00000	140.0000
C(9, 21, 76) C(9, 21, 77)	0.000000 0.000000	140.0000
C(9, 21, 78) C(9, 21, 79)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 80)	0.000000	140.0000
C(9, 21, 81) C(9, 21, 82)	0.000000	140.0000

C(9, 21, 84) C(9, 22, 1) C(9, 22, 2) C(9, 22, 3) C(9, 22, 4) C(9, 22, 5) C(9, 22, 6) C(9, 22, 7) C(9, 22, 8) C(9, 22, 10) C(9, 22, 11) C(9, 22, 12) C(9, 22, 13) C(9, 22, 14) C(9, 22, 15) C(9, 22, 16) C(9, 22, 16) C(9, 22, 17) C(9, 22, 18) C(9, 22, 17) C(9, 22, 18) C(9, 22, 20) C(9, 22, 21) C(9, 22, 20) C(9, 22, 30) C(9, 22, 40) C(9, 22, 50) C(9, 22, 60)	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
C(9, 22, 47) C(9, 22, 48) C(9, 22, 49) C(9, 22, 50) C(9, 22, 51) C(9, 22, 53) C(9, 22, 53) C(9, 22, 54) C(9, 22, 55) C(9, 22, 56) C(9, 22, 56) C(9, 22, 58) C(9, 22, 59) C(9, 22, 60) C(9, 22, 61) C(9, 22, 62) C(9, 22, 63) C(9, 22, 64)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000

C(9, 22, 67) C(9, 22, 68) C(9, 22, 69) C(9, 22, 70) C(9, 22, 71) C(9, 22, 72) C(9, 22, 73) C(9, 22, 74) C(9, 22, 75) C(9, 22, 76) C(9, 22, 77) C(9, 22, 78) C(9, 22, 78) C(9, 22, 80) C(9, 22, 81) C(9, 22, 82) C(9, 22, 83) C(9, 22, 84) C(9, 23, 1) C(9, 23, 2) C(9, 23, 3) C(9, 23, 3) C(9, 23, 6) C(9, 23, 6) C(9, 23, 7) C(9, 23, 8) C(9, 23, 10) C(9, 23, 11) C(9, 23, 12) C(9, 23, 13) C(9, 23, 13) C(9, 23, 14) C(9, 23, 15) C(9, 23, 16) C(9, 23, 15) C(9, 23, 16) C(9, 23, 16) C(9, 23, 17) C(9, 23, 16) C(9, 23, 17) C(9, 23, 16) C(9, 23, 17) C(9, 23, 16) C(9, 23, 20) C(9, 23, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.000000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(9, 23, 35) C(9, 23, 36) C(9, 23, 37) C(9, 23, 38) C(9, 23, 39)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000

C(9, 23, 51) C(9, 23, 52) C(9, 23, 53) C(9, 23, 54) C(9, 23, 55) C(9, 23, 56) C(9, 23, 57) C(9, 23, 58) C(9, 23, 59) C(9, 23, 60) C(9, 23, 61) C(9, 23, 62) C(9, 23, 63) C(9, 23, 64) C(9, 23, 65) C(9, 23, 66) C(9, 23, 66) C(9, 23, 67) C(9, 23, 67) C(9, 23, 68) C(9, 23, 70) C(9, 23, 71) C(9, 23, 72) C(9, 23, 73) C(9, 23, 74) C(9, 23, 75) C(9, 23, 75) C(9, 23, 76) C(9, 23, 77) C(9, 23, 77) C(9, 23, 78) C(9, 23, 79) C(9, 23, 80) C(9, 23, 81) C(9, 23, 82) C(9, 23, 83) C(9, 23, 84) C(9, 23, 84) C(9, 24, 1) C(9, 24, 2) C(9, 24, 2) C(9, 24, 1) C(9, 24, 12) C(9, 24, 13) C(9, 24, 14) C(9, 24, 15) C(9, 24, 16) C(9, 24, 16) C(9, 24, 17) C(9, 24, 16) C(9, 24, 16) C(9, 24, 17) C(9, 24, 16) C(9, 24, 16) C(9, 24, 17) C(9, 24, 16) C(9, 24, 16) C(9, 24, 17) C(9, 24, 16) C(9, 24, 22) C(9, 24, 23) C(9, 24, 24)	0.000000 0.000000	40.00000 40.00000
C(9, 24, 17) C(9, 24, 18) C(9, 24, 19) C(9, 24, 20) C(9, 24, 21) C(9, 24, 22) C(9, 24, 23)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000

C(9, 24, 35) C(9, 24, 36) C(9, 24, 38) C(9, 24, 39) C(9, 24, 40) C(9, 24, 41) C(9, 24, 42) C(9, 24, 43) C(9, 24, 45) C(9, 24, 45) C(9, 24, 46) C(9, 24, 47) C(9, 24, 48) C(9, 24, 50) C(9, 24, 50) C(9, 24, 51) C(9, 24, 52) C(9, 24, 53) C(9, 24, 56) C(9, 24, 66) C(9, 24, 67) C(9, 24, 68) C(9, 24, 67) C(9, 24, 70) C(9, 24, 71) C(9, 24, 72) C(9, 24, 73) C(9, 25, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000
C(9, 25, 11)	0.00000	20.00000
C(9, 25, 12)	0.00000	20.00000
C(9, 25, 13)	0.00000	20.00000

	25, 20) 25, 21) 25, 22) 25, 23) 25, 24) 25, 25) 25, 26) 25, 27) 25, 28) 25, 29) 25, 30) 25, 31) 25, 32) 25, 33) 25, 34) 25, 35) 25, 36) 25, 37) 25, 40) 25, 43) 25, 44) 25, 45) 25, 46) 25, 47) 25, 48) 25, 50) 25, 51) 25, 52) 25, 53) 25, 55) 25, 56) 25, 57) 25, 58) 25, 59) 25, 66) 25, 67) 25, 68) 25, 69) 25, 69) 25, 69) 25, 69) 25, 69) 25, 69) 25, 69) 25, 69) 25, 70) 25, 73) 25, 75) 25, 75) 25, 77) 25, 78) 25, 77)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(9, C(9, C(9, C(9, C(9, C(9, C(9, C(9,	25, 75) 25, 76) 25, 77) 25, 78) 25, 79) 25, 80) 25, 81) 25, 82)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C (9, 26, 24)

C(9, 26, 71) C(9, 26, 72) C(9, 26, 73) C(9, 26, 74) C(9, 26, 75) C(9, 26, 76) C(9, 26, 77) C(9, 26, 80) C(9, 26, 81) C(9, 26, 82) C(9, 26, 83) C(9, 26, 83) C(9, 26, 84) C(9, 27, 1) C(9, 27, 1) C(9, 27, 5) C(9, 27, 7) C(9, 27, 8) C(9, 27, 10) C(9, 27, 10) C(9, 27, 11) C(9, 27, 12) C(9, 27, 12) C(9, 27, 13) C(9, 27, 12) C(9, 27, 13) C(9, 27, 14) C(9, 27, 15) C(9, 27, 16) C(9, 27, 20) C(9, 27, 21) C(9, 27, 21) C(9, 27, 22) C(9, 27, 23) C(9, 27, 24) C(9, 27, 25) C(9, 27, 26) C(9, 27, 27) C(9, 27, 36) C(9, 27, 36) C(9, 27, 37) C(9, 27, 36) C(9, 27, 27) C(9, 27, 26) C(9, 27, 27) C(9, 27, 27) C(9, 27, 28) C(9, 27, 27) C(9, 27, 30) C(9, 27, 31) C(9, 27, 32) C(9, 27, 32) C(9, 27, 33) C(9, 27, 36) C(9, 27, 37) C(9, 27, 37) C(9, 27, 36) C(9, 27, 37) C(9, 27, 44) C(9, 27, 45) C(9, 27, 46) C(9, 27, 47) C(9, 27, 47) C(9, 27, 48) C(9, 27, 47) C(9, 27, 47) C(9, 27, 48) C(9, 27, 49) C(9, 27, 47) C(9, 27, 47) C(9, 27, 48) C(9, 27, 47) C(9, 27, 49) C(9, 27, 47) C(9, 27, 49) C(9, 27, 40)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(9, 27, 46)	0.000000	20.00000
C(9, 27, 47)	0.000000	20.00000
C(9, 27, 48)	1.000000	20.00000

C(9, 28, C(9, 29, 29, C(9, 29, 29, C(9, 29, C(9, 29, C(9, 29, 29, C(9, 29, C(9, 29, 29, 29, C(9, 29, 29, 29, C(9, 29, 29, 29, C(9, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(9, 29,	14)	0.000000	20.00000
C(9, 29,	15)	0.000000	20.00000
C(9, 29,	16)	0.000000	20.00000
C(9, 29,	17)	0.000000	20.00000

C(9, 29, 23) C(9, 29, 24) C(9, 29, 25) C(9, 29, 26) C(9, 29, 27) C(9, 29, 28) C(9, 29, 30) C(9, 29, 31) C(9, 29, 33) C(9, 29, 33) C(9, 29, 33) C(9, 29, 36) C(9, 29, 36) C(9, 29, 36) C(9, 29, 37) C(9, 29, 38) C(9, 29, 40) C(9, 29, 40) C(9, 29, 41) C(9, 29, 42) C(9, 29, 43) C(9, 29, 44) C(9, 29, 44) C(9, 29, 44) C(9, 29, 46) C(9, 29, 47) C(9, 29, 48) C(9, 29, 48) C(9, 29, 51) C(9, 29, 51) C(9, 29, 52) C(9, 29, 53) C(9, 29, 55) C(9, 29, 55) C(9, 29, 56) C(9, 29, 57) C(9, 29, 56) C(9, 29, 57) C(9, 29, 66) C(9, 29, 70) C(9, 29, 77) C(9, 29, 73) C(9, 29, 76) C(9, 29, 77) C(9, 29, 78) C(9, 29, 77) C(9, 29, 78) C(9, 29, 78) C(9, 29, 78) C(9, 29, 78) C(9, 29, 80) C(9, 29, 81) C(9, 29, 82) C(9, 29, 83) C(9, 29, 83) C(9, 30, 4) C(9, 30, 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
--	--	---

C(9, 30, 34) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 35) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 36) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 37) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 38) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 40) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 41) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 42) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 43) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 44) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 45) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 46) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 48) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 49) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 50) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 51) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 52) 0.000000 20.00000 C(9, 30, 53) 0.000000 20.00000	C(9, 30, 8) C(9, 30, 9) C(9, 30, 10) C(9, 30, 11) C(9, 30, 12) C(9, 30, 12) C(9, 30, 13) C(9, 30, 14) C(9, 30, 15) C(9, 30, 16) C(9, 30, 17) C(9, 30, 18) C(9, 30, 19) C(9, 30, 20) C(9, 30, 21) C(9, 30, 22) C(9, 30, 23) C(9, 30, 24) C(9, 30, 25) C(9, 30, 26) C(9, 30, 27) C(9, 30, 29) C(9, 30, 29) C(9, 30, 30) C(9, 30, 31) C(9, 30, 32) C(9, 30, 32)	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000	20.00000 20.00000
---	--	--	--

C(9, 31, 59) C(9, 31, 60) C(9, 31, 61) C(9, 31, 62) C(9, 31, 63) C(9, 31, 64) C(9, 31, 65) C(9, 31, 66) C(9, 31, 66) C(9, 31, 69) C(9, 31, 70) C(9, 31, 70) C(9, 31, 72) C(9, 31, 73) C(9, 31, 74) C(9, 31, 75) C(9, 31, 76) C(9, 31, 77) C(9, 31, 78) C(9, 31, 79) C(9, 31, 80) C(9, 31, 81) C(9, 31, 82) C(9, 31, 83) C(9, 31, 84) C(9, 32, 1) C(9, 32, 2) C(9, 32, 3) C(9, 32, 3) C(9, 32, 4) C(9, 32, 6) C(9, 32, 7) C(9, 32, 6) C(9, 32, 7) C(9, 32, 7) C(9, 32, 10) C(9, 32, 11) C(9, 32, 12) C(9, 32, 12) C(9, 32, 15) C(9, 32, 16) C(9, 32, 16) C(9, 32, 17) C(9, 32, 16) C(9, 32, 16) C(9, 32, 17) C(9, 32, 16) C(9, 32, 16) C(9, 32, 16) C(9, 32, 17) C(9, 32, 16) C(9, 32, 16) C(9, 32, 17) C(9, 32, 16) C(9, 32, 20) C(9, 32, 20) C(9, 32, 21) C(9, 32, 22) C(9, 32, 23) C(9, 32, 24) C(9, 32, 25) C(9, 32, 26) C(9, 32, 27) C(9, 32, 28) C(9, 32, 28) C(9, 32, 29) C(9, 32, 30) C(9, 32, 32, 32) C(9, 32, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(9, 32, 28) C(9, 32, 29) C(9, 32, 30) C(9, 32, 31) C(9, 32, 32)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(9, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(9, 33, C(9, 33,	23)	0.000000	20.00000

C(9, 33, C(9, 34, C(9, 34,	, 2) , 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000	20.00000 20.00000
C(9, 33, C(9, 33, C(9, 33, C(9, 34, C(9, 34,	81) 82) 83) 84) , 1) , 2) , 3) , 4) , 5) , 6) , 7) , 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(9, 34, 74) 0.000000 20.00000 C(9, 34, 75) 0.000000 20.00000 C(9, 34, 76) 0.000000 20.00000
--

C(9, 34, 79) C(9, 34, 80) C(9, 34, 81) C(9, 34, 82) C(9, 34, 82) C(9, 34, 82) C(9, 35, 12) C(9, 35, 6) C(9, 35, 6) C(9, 35, 6) C(9, 35, 12) C(19, 35, 1	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>20.00000 20.00000</th></t<>	20.00000 20.00000
C(9, 35, 54) C(9, 35, 55) C(9, 35, 56) C(9, 35, 57)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(9, 35, 63) C(9, 35, 64) C(9, 35, 65) C(9, 35, 66) C(9, 35, 67) C(9, 35, 70) C(9, 35, 71) C(9, 35, 72) C(9, 35, 73) C(9, 35, 73) C(9, 35, 74) C(9, 35, 75) C(9, 35, 76) C(9, 35, 77) C(9, 35, 77) C(9, 35, 78) C(9, 35, 80) C(9, 35, 80) C(9, 35, 81) C(9, 35, 82) C(9, 35, 84) C(9, 35, 84) C(9, 36, 1) C(9, 36, 1) C(9, 36, 2) C(9, 36, 3) C(9, 36, 6) C(9, 36, 6) C(9, 36, 6) C(9, 36, 10)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(9, 36, 11) C(9, 36, 12) C(9, 36, 13) C(9, 36, 14) C(9, 36, 15) C(9, 36, 16) C(9, 36, 17) C(9, 36, 18)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(9, 36, 25) C(9, 36, 26) C(9, 36, 27) C(9, 36, 29) C(9, 36, 30) C(9, 36, 31) C(9, 36, 32) C(9, 36, 33) C(9, 36, 33) C(9, 36, 34) C(9, 36, 35) C(9, 36, 35) C(9, 36, 36) C(9, 36, 36) C(9, 36, 37) C(9, 36, 38) C(9, 36, 39)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000
C(9, 36, 40) C(9, 36, 41) C(9, 36, 42) C(9, 36, 43) C(9, 36, 44) C(9, 36, 45) C(9, 36, 46)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(9, 36, 47) C(9, 36, 48) C(9, 36, 50) C(9, 36, 51) C(9, 36, 52) C(9, 36, 53) C(9, 36, 54) C(9, 36, 55) C(9, 36, 56) C(9, 36, 57) C(9, 36, 58) C(9, 36, 60) C(9, 36, 61) C(9, 36, 62) C(9, 36, 63) C(9, 36, 63) C(9, 36, 66) C(9, 36, 66) C(9, 36, 66) C(9, 36, 67) C(9, 36, 71) C(9, 36, 71) C(9, 36, 72) C(9, 36, 73) C(9, 36, 73) C(9, 36, 77) C(9, 36, 80) C(9, 36, 81) C(9, 36, 82) C(9, 36, 82) C(9, 37, 1) C(9, 37, 2) C(9, 37, 1) C(9, 37, 1) C(9, 37, 1) C(9, 37, 11) C(9, 37, 11) C(9, 37, 12) C(9, 37, 11) C(9, 37, 11) C(9, 37, 12) C(9, 37, 12) C(9, 37, 13) C(9, 37, 12) C(9, 37, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.000
C(9, 37, 22)	0.000000	140.0000
C(9, 37, 23)	0.000000	140.0000
C(9, 37, 24)	0.000000	140.0000
C(9, 37, 25)	0.000000	140.0000

C(9, 37, 44) C(9, 37, 45) C(9, 37, 46) C(9, 37, 47) C(9, 37, 48) C(9, 37, 49) C(9, 37, 50) C(9, 37, 51) C(9, 37, 52) C(9, 37, 53) C(9, 37, 55) C(9, 37, 56) C(9, 37, 56) C(9, 37, 60) C(9, 37, 62) C(9, 37, 62) C(9, 37, 63) C(9, 37, 66) C(9, 37, 66) C(9, 37, 66) C(9, 37, 66) C(9, 37, 68) C(9, 37, 68) C(9, 37, 70) C(9, 37, 70) C(9, 37, 71) C(9, 37, 72) C(9, 37, 75) C(9, 37, 76) C(9, 37, 76) C(9, 37, 77) C(9, 37, 77) C(9, 37, 76) C(9, 37, 77) C(9, 37, 77) C(9, 37, 78) C(9, 37, 78) C(9, 37, 78) C(9, 37, 80) C(9, 37, 81) C(9, 37, 82) C(9, 37, 83) C(9, 37, 83) C(9, 37, 84) C(9, 37, 83) C(9, 37, 84) C(9, 37, 83) C(9, 37, 84) C(9, 38, 6) C(9, 38, 6) C(9, 38, 6) C(9, 38, 7) C(9, 38, 7) C(9, 38, 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(9, 38, 4) C(9, 38, 5) C(9, 38, 6) C(9, 38, 7) C(9, 38, 8) C(9, 38, 9) C(9, 38, 10) C(9, 38, 11) C(9, 38, 12) C(9, 38, 13)	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(9, 38, 70) 0.000000 140.000 C(9, 38, 71) 0.000000 140.000 C(9, 38, 72) 0.000000 140.000 C(9, 38, 73) 0.000000 140.000 C(9, 38, 74) 0.000000 140.000 C(9, 38, 75) 0.000000 140.000 C(9, 38, 76) 0.000000 140.000 C(9, 38, 77) 0.000000 140.000 C(9, 38, 78) 0.000000 140.000 C(9, 38, 79) 0.000000 140.000 C(9, 38, 79) 0.000000 140.000 C(9, 38, 80) 0.000000 140.000 C(9, 38, 81) 0.000000 140.000		9, 38, 9,	25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 51) 52) 53) 55) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 71) 72) 73) 74) 75) 77) 78) 79) 80)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.000 140.000 140.000 140.000 140.000 140.000 140.000 140.000 140.000
---	--	--	--	--	---

C(9,39,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,39,09,40,40,000,000,000,000,000,000,000,0	3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(9, 40, C(9, 40,	38) 39) 40) 41) 42)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

C(9, 42, 11) 0.000000 140.0000 C(9, 42, 12) 0.000000 140.0000 C(9, 42, 13) 0.000000 140.0000 C(9, 42, 14) 0.000000 140.0000 C(9, 42, 15) 0.000000 140.0000 C(9, 42, 16) 0.000000 140.0000 C(9, 42, 17) 0.000000 140.0000
--

C(9, 42, 20) C(9, 42, 21) C(9, 42, 23) C(9, 42, 23) C(9, 42, 23) C(9, 42, 25) C(9, 42, 25) C(9, 42, 26) C(9, 42, 27) C(9, 42, 28) C(9, 42, 29) C(9, 42, 30) C(9, 42, 31) C(9, 42, 32) C(9, 42, 33) C(9, 42, 36) C(9, 42, 37) C(9, 42, 38) C(9, 42, 39) C(9, 42, 40) C(9, 42, 41) C(9, 42, 42) C(9, 42, 43) C(9, 42, 44) C(9, 42, 44) C(9, 42, 45) C(9, 42, 46) C(9, 42, 47) C(9, 42, 48) C(9, 42, 49) C(9, 42, 49) C(9, 42, 50) C(9, 42, 60) C(9, 42, 60) C(9, 42, 60) C(9, 42, 60) C(9, 42, 70) C(9,	0000
---	------

C(10, 3, 23) C(10, 3, 24) C(10, 3, 25) C(10, 3, 26) C(10, 3, 27) C(10, 3, 29) C(10, 3, 30) C(10, 3, 31) C(10, 3, 32) C(10, 3, 33) C(10, 3, 33) C(10, 3, 35) C(10, 3, 36) C(10, 3, 37) C(10, 3, 38) C(10, 3, 38) C(10, 3, 39) C(10, 3, 41) C(10, 3, 42) C(10, 3, 42) C(10, 3, 44) C(10, 3, 44) C(10, 3, 45) C(10, 3, 47) C(10, 3, 48) C(10, 3, 49) C(10, 3, 50) C(10, 3, 51) C(10, 3, 52) C(10, 3, 53) C(10, 3, 55) C(10, 3, 55) C(10, 3, 56) C(10, 3, 57) C(10, 3, 57) C(10, 3, 58) C(10, 3, 59) C(10, 3, 66) C(10, 3, 66) C(10, 3, 67) C(10, 3, 68) C(10, 3, 67) C(10, 3, 68) C(10, 3, 71) C(10, 3, 72) C(10, 3, 73) C(10, 3, 74) C(10, 3, 75) C(10, 3, 77) C(10, 3, 78) C(10, 3, 79) C(10,	0.000000 0.000000	130.0000 130.0000
--	--	---

C(10, 4, 75) C(10, 4, 76) C(10, 4, 77) C(10, 4, 78) C(10, 4, 80) C(10, 4, 81) C(10, 4, 82) C(10, 4, 83) C(10, 4, 84) C(10, 5, 1) C(10, 5, 3) C(10, 5, 6) C(10, 5, 6) C(10, 5, 10) C(10, 5, 11) C(10, 5, 12) C(10, 5, 13) C(10, 5, 12) C(10, 5, 13) C(10, 5, 13) C(10, 5, 12) C(10, 5, 13) C(10, 5, 14) C(10, 5, 15) C(10, 5, 16) C(10, 5, 17) C(10, 5, 18) C(10, 5, 18) C(10, 5, 19) C(10, 5, 20) C(10, 5, 21) C(10, 5, 22) C(10, 5, 23) C(10, 5, 23) C(10, 5, 24) C(10, 5, 23) C(10, 5, 33) C(10, 5, 34) C(10, 5, 44) C(10, 5, 5) C(10, 5, 5) C(10, 5, 5)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 130.0000 200.0000
C(10,5,48)	0.00000	200.0000
C(10,5,49)	0.000000	200.0000
C(10,5,50)	0.00000	200.0000
C(10,5,51)	0.00000	200.0000

C(10, 5, 59) C(10, 5, 60) C(10, 5, 61) C(10, 5, 62) C(10, 5, 63) C(10, 5, 64) C(10, 5, 66) C(10, 5, 66) C(10, 5, 66) C(10, 5, 67) C(10, 5, 70) C(10, 5, 71) C(10, 5, 72) C(10, 5, 73) C(10, 5, 73) C(10, 5, 75) C(10, 5, 76) C(10, 5, 77) C(10, 5, 78) C(10, 5, 78) C(10, 5, 80) C(10, 5, 80) C(10, 5, 80) C(10, 5, 80) C(10, 6, 10, 5, 82) C(10, 6, 1) C(10, 6, 2) C(10, 6, 3) C(10, 6, 6) C(10, 6, 6) C(10, 6, 6) C(10, 6, 10) C(10, 6, 10) C(10, 6, 11) C(10, 6, 12) C(10, 6, 22) C(10, 6, 23) C(10, 6, 22) C(10, 6, 22) C(10, 6, 23) C(10, 6, 23) C(10, 6, 24) C(10, 6, 25) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 28) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 28) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 28) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 28) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 27) C(10, 6, 28) C(10, 6, 27) C(10, 6, 33)	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>200.0000 150.0000 150.0000</th></t<>	200.0000 150.0000 150.0000
C(10,6,30)	0.000000	150.0000
C(10,6,31)	0.000000	150.0000
C(10,6,32)	0.000000	150.0000
C(10,6,33)	0.000000	150.0000

0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
	0.000000 0.000000 <t< td=""></t<>

	10, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	17) 18) 19) 19) 20) 21) 22) 22) 23) 24) 25) 27) 28) 29) 31) 32) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(C(10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8,	, 65) , 66) , 67) , 68) , 70) , 71) , 72) , 73) , 74) , 75) , 76)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000

C(10, 9, 41) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 42) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 43) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 44) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 45) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 46) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 47) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 48) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 49) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 51) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 52) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 53) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 54) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 55) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 56) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 58) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 59) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 60) 0.000000 150.0000 C(10, 9, 61) 0.000000 150.0000

C(10, 9, 63) C(10, 9, 64) C(10, 9, 65) C(10, 9, 66) C(10, 9, 67) C(10, 9, 68) C(10, 9, 69) C(10, 9, 70) C(10, 9, 71) C(10, 9, 72) C(10, 9, 73) C(10, 9, 74) C(10, 9, 75) C(10, 9, 76) C(10, 9, 77) C(10, 9, 78) C(10, 9, 78) C(10, 9, 80) C(10, 9, 81) C(10, 9, 82) C(10, 9, 83) C(10, 9, 84) C(10, 10, 1) C(10, 10, 1) C(10, 10, 2) C(10, 10, 3) C(10, 10, 6) C(10, 10, 10, 1) C(10, 10, 10, 10) C(10, 10, 22) C(10, 10, 23) C(10, 10, 24) C(10, 10, 25) C(10, 10, 26) C(10, 10, 27) C(10, 10, 28) C(10, 10, 29) C(10, 10, 30) C(10, 10, 40)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(10, 10, 43)	0.000000	150.0000

C(10, 10, 47) C(10, 10, 48) C(10, 10, 49) C(10, 10, 50) C(10, 10, 51) C(10, 10, 52) C(10, 10, 53) C(10, 10, 54) C(10, 10, 55) C(10, 10, 56) C(10, 10, 57) C(10, 10, 58) C(10, 10, 58) C(10, 10, 60) C(10, 10, 60) C(10, 10, 61) C(10, 10, 63) C(10, 10, 63) C(10, 10, 66) C(10, 10, 66) C(10, 10, 66) C(10, 10, 66) C(10, 10, 68) C(10, 10, 68) C(10, 10, 69) C(10, 10, 70) C(10, 10, 70) C(10, 10, 73) C(10, 10, 73) C(10, 10, 75) C(10, 10, 76) C(10, 10, 77) C(10, 10, 78) C(10, 10, 79) C(10, 10, 80) C(10, 10, 82) C(10, 10, 84) C(10, 11, 1) C(10, 11, 1)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000
C(10, 11, 3) C(10, 11, 4) C(10, 11, 5) C(10, 11, 5) C(10, 11, 6) C(10, 11, 7) C(10, 11, 10) C(10, 11, 10) C(10, 11, 11) C(10, 11, 12) C(10, 11, 13) C(10, 11, 14) C(10, 11, 15) C(10, 11, 16) C(10, 11, 16) C(10, 11, 17) C(10, 11, 18) C(10, 11, 19) C(10, 11, 19) C(10, 11, 20) C(10, 11, 20) C(10, 11, 21) C(10, 11, 23) C(10, 11, 24) C(10, 11, 25) C(10, 11, 26) C(10, 11, 27) C(10, 11, 28) C(10, 11, 29) C(10, 11, 29) C(10, 11, 29) C(10, 11, 29) C(10, 11, 30)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	150.0000 150.0000

C(10, 11, 32) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 33) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 34) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 35) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 36) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 37) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 38) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 39) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 40) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 41) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 42) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 43) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 44) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 45) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 46) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 48) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 49) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 51) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 36) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 37) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 38) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 39) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 40) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 41) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 42) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 43) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 44) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 45) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 46) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 48) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 49) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 51) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 38) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 39) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 40) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 41) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 42) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 43) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 44) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 45) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 46) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 47) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 48) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 51) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 41) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 42) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 43) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 44) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 45) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 46) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 47) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 48) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 49) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 51) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 43) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 44) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 45) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 46) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 47) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 48) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 49) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 51) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 46) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 47) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 48) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 49) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 51) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 48) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 49) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 51) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 50) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 51) 0.000000 150.0000
C = C = C = C = C = C = C = C = C = C =
C(10, 11, 52) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 53) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 54) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 55) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 56) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 57) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 58) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 59) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 60) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 61) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 62) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 63) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 64) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 64) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 65) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 66) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 67) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 68) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 68) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 69) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 70) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 71) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 72) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 73) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 74) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 75) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 76) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 77) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 78) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 79) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 80) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 81) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 82) 0.000000 150.0000 C(10, 11, 83) 0.000000 150.0000
C(10, 11, 84) 0.000000 150.0000 C(10, 12, 1) 0.000000 180.0000 C(10, 12, 2) 0.000000 180.0000
C(10, 12, 3) 0.000000 180.0000 C(10, 12, 4) 0.000000 180.0000
C(10, 12, 5) 0.000000 180.0000 C(10, 12, 6) 0.000000 180.0000 C(10, 12, 7) 0.000000 180.0000
C(10, 12, 8) 0.000000 180.0000 C(10, 12, 9) 0.000000 180.0000
C(10, 12, 10) 0.000000 180.0000 C(10, 12, 11) 0.000000 180.0000 C(10, 12, 12) 0.000000 180.0000
C(10, 12, 12) 0.000000 180.0000 C(10, 12, 14) 0.000000 180.0000

C(10, 12, 19)	180.0000 180.0000
----------------	--

C(10, 13, C(10, 13, C(10, 13, C(10, 13, C(10, 13, C(10, 13, 1) C(10, 13, 2) C(10, 13, 3) C(10, 13, 4) C(10, 13, 5) C(10, 13, 6) C(10, 1	4) 0.000000 1) 0.000000 2) 0.000000 3) 0.000000 4) 0.000000 5) 0.000000 6) 0.000000 7) 0.000000 8) 0.000000 9) 0.000000 1) 0.000000 2) 0.000000 3) 0.000000 4) 0.000000 5) 0.000000 6) 0.000000 7) 0.000000 8) 0.000000 8) 0.000000 9) 0.000000 1) 0.000000 2) 0.000000 3) 0.000000 4) 0.000000 5) 0.000000 6) 0.000000 1) 0.000000 2) 0.000000 3) 0.000000 4) 0.000000 5) 0.000000 6) 0.000000 6) 0.000000 7)	180.0000 180.0000
C(10,13,5 C(10,13,5 C(10,13,6 C(10,13,6 C(10,13,6 C(10,13,6 C(10,13,6 C(10,13,6 C(10,13,6	7) 0.000000 8) 0.000000 9) 0.000000 0) 0.000000	180.0000 180.0000 180.0000 180.0000

C(10, 13, 67) C(10, 13, 68) C(10, 13, 69) C(10, 13, 70) C(10, 13, 71) C(10, 13, 72) C(10, 13, 73) C(10, 13, 74) C(10, 13, 75) C(10, 13, 76) C(10, 13, 77) C(10, 13, 78) C(10, 13, 78) C(10, 13, 80) C(10, 13, 80) C(10, 13, 81) C(10, 13, 82) C(10, 13, 83) C(10, 13, 83) C(10, 14, 1) C(10, 14, 1) C(10, 14, 2) C(10, 14, 3) C(10, 14, 6) C(10, 14, 7) C(10, 14, 8)	0.00000 0.00000	180.0000 180.0000
C(10, 14, 8) C(10, 14, 10) C(10, 14, 11) C(10, 14, 12) C(10, 14, 13) C(10, 14, 14) C(10, 14, 15) C(10, 14, 16) C(10, 14, 17) C(10, 14, 18) C(10, 14, 19) C(10, 14, 20) C(10, 14, 21) C(10, 14, 21) C(10, 14, 22) C(10, 14, 23) C(10, 14, 23) C(10, 14, 24) C(10, 14, 25) C(10, 14, 26) C(10, 14, 27) C(10, 14, 28) C(10, 14, 30) C(10, 14, 30) C(10, 14, 31) C(10, 14, 32) C(10, 14, 33) C(10, 14, 33) C(10, 14, 35) C(10, 14, 36) C(10, 14, 37) C(10, 14, 38) C(10, 14, 39) C(10, 14, 39) C(10, 14, 39) C(10, 14, 40) C(10, 14, 42) C(10, 14, 42) C(10, 14, 43) C(10, 14, 44) C(10, 14, 42) C(10, 14, 44) C(10, 14, 45) C(10, 14, 46) C(10, 14, 48) C(10, 14, 49) C(10, 14, 48)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000

C(10, 14, 51) C(10, 14, 52) C(10, 14, 53) C(10, 14, 54) C(10, 14, 55) C(10, 14, 56) C(10, 14, 57) C(10, 14, 58) C(10, 14, 59) C(10, 14, 60) C(10, 14, 61) C(10, 14, 62) C(10, 14, 63) C(10, 14, 63) C(10, 14, 65) C(10, 14, 66) C(10, 14, 66) C(10, 14, 68) C(10, 14, 68) C(10, 14, 69) C(10, 14, 70) C(10, 14, 71) C(10, 14, 72) C(10, 14, 73) C(10, 14, 73) C(10, 14, 75) C(10, 14, 76) C(10, 14, 77) C(10, 14, 77) C(10, 14, 78) C(10, 14, 79) C(10, 14, 80) C(10, 14, 80) C(10, 14, 81) C(10, 14, 83) C(10, 14, 83) C(10, 14, 83)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	180.0000 180.0000
C(10, 15, 1) C(10, 15, 2) C(10, 15, 3) C(10, 15, 4) C(10, 15, 5) C(10, 15, 6) C(10, 15, 6) C(10, 15, 7) C(10, 15, 8) C(10, 15, 10) C(10, 15, 11) C(10, 15, 12) C(10, 15, 13) C(10, 15, 14) C(10, 15, 15) C(10, 15, 15) C(10, 15, 16) C(10, 15, 16) C(10, 15, 17) C(10, 15, 18) C(10, 15, 19) C(10, 15, 20) C(10, 15, 21) C(10, 15, 23) C(10, 15, 24) C(10, 15, 25) C(10, 15, 26) C(10, 15, 29) C(10, 15, 29) C(10, 15, 29) C(10, 15, 30) C(10, 15, 31) C(10, 15, 33) C(10, 15, 33) C(10, 15, 33) C(10, 15, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	200.0000 200.0000

C(10, 15, C(10, 16, C(10,	51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 71) 72) 73) 74) 75) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 83) 84) 83) 84) 83) 84) 83) 84) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 88) 88) 88) 88) 88) 88	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>200.0000 200.0000</th></t<>	200.0000 200.0000
C(10, 16, C(10, 16,	11) 12)	0.000000	200.0000

C(10, 16, C(10,	20) 21) 22) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 31) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33) 33	0.000000 0.000000	200.0000 200.0000
	, 83) , 84) 7 , 1)		

C(10, 17, C(10,	4) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 0.00000 0.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.00000 <	190.0000 190.0000
C(10,17, C(10,17, C(10,17, C(10,17, C(10,17,	60) 61) 62) 63) 64)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000

C(10, 17, 71) C(10, 17, 72) C(10, 17, 73) C(10, 17, 74) C(10, 17, 75) C(10, 17, 76) C(10, 17, 77) C(10, 17, 78) C(10, 17, 79) C(10, 17, 80) C(10, 17, 81) C(10, 17, 82) C(10, 17, 83) C(10, 17, 83) C(10, 18, 1) C(10, 18, 3) C(10, 18, 4) C(10, 18, 5) C(10, 18, 6) C(10, 18, 7) C(10, 18, 8) C(10, 18, 8) C(10, 18, 9) C(10, 18, 10)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 190.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000
C(10, 18, 11) C(10, 18, 12) C(10, 18, 13) C(10, 18, 14) C(10, 18, 15) C(10, 18, 16) C(10, 18, 17) C(10, 18, 18) C(10, 18, 19) C(10, 18, 20) C(10, 18, 21) C(10, 18, 22) C(10, 18, 23) C(10, 18, 25) C(10, 18, 25) C(10, 18, 26) C(10, 18, 27) C(10, 18, 28) C(10, 18, 29) C(10, 18, 30) C(10, 18, 31) C(10, 18, 33) C(10, 18, 33) C(10, 18, 34)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000
C(10, 18, 35) C(10, 18, 36) C(10, 18, 37) C(10, 18, 38) C(10, 18, 40) C(10, 18, 41) C(10, 18, 42) C(10, 18, 43) C(10, 18, 44) C(10, 18, 44) C(10, 18, 45) C(10, 18, 47) C(10, 18, 48) C(10, 18, 48) C(10, 18, 49) C(10, 18, 50) C(10, 18, 51) C(10, 18, 53) C(10, 18, 54)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000

C(10, 18, 55) C(10, 18, 56) C(10, 18, 57) C(10, 18, 58) C(10, 18, 59) C(10, 18, 60) C(10, 18, 61) C(10, 18, 62) C(10, 18, 63) C(10, 18, 63) C(10, 18, 64) C(10, 18, 65) C(10, 18, 66) C(10, 18, 67) C(10, 18, 68) C(10, 18, 69) C(10, 18, 70) C(10, 18, 71) C(10, 18, 73) C(10, 18, 73) C(10, 18, 73) C(10, 18, 75) C(10, 18, 75) C(10, 18, 77) C(10, 18, 78) C(10, 18, 79) C(10, 18, 80) C(10, 18, 80) C(10, 18, 81) C(10, 18, 82) C(10, 18, 83) C(10, 18, 84) C(10, 19, 1) C(10, 19, 2) C(10, 19, 3) C(10, 19, 5) C(10, 19, 6) C(10, 19, 7) C(10, 19, 6) C(10, 19, 7) C(10, 19, 8)	0.000000 0.000000	170.0000 170.0000
C(10, 19, 9) C(10, 19, 10) C(10, 19, 11) C(10, 19, 11) C(10, 19, 12) C(10, 19, 13) C(10, 19, 14) C(10, 19, 15) C(10, 19, 16) C(10, 19, 17) C(10, 19, 18) C(10, 19, 19) C(10, 19, 20) C(10, 19, 21) C(10, 19, 22) C(10, 19, 23) C(10, 19, 24) C(10, 19, 25) C(10, 19, 25) C(10, 19, 26) C(10, 19, 27) C(10, 19, 28) C(10, 19, 29) C(10, 19, 30) C(10, 19, 31) C(10, 19, 33) C(10, 19, 33) C(10, 19, 34) C(10, 19, 35) C(10, 19, 36) C(10, 19, 37)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.0000

C(10, 19, 4 C(10, 19, 5 C(10, 19, 5 C(10, 19, 5 C(10, 19, 5 C(10, 19, 5 C(10, 19, 6 C(10, 19, 7 C(10, 20, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 56) 57) 58) 59) 60) 71) 72) 73) 74) 77) 78) 79) 31) 32) 33) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	170.0000 170.00000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000 170.0000
C(10, 20, 1 C(10, 20, 1 C(10, 20, 2 C(10, 20, 2	18) 19) 20) 21)	0.00000	140.0000

C(10, 20, C(10,	31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
	, 3) , 4) , 5)	0.000000	

C(10, 21, 75) C(10, 21, 76) C(10, 21, 77) C(10, 21, 78) C(10, 21, 80) C(10, 21, 81) C(10, 21, 83) C(10, 21, 84) C(10, 22, 1) C(10, 22, 2) C(10, 22, 3) C(10, 22, 4) C(10, 22, 6) C(10, 22, 7) C(10, 22, 8) C(10, 22, 10) C(10, 22, 10) C(10, 22, 11) C(10, 22, 12) C(10, 22, 13) C(10, 22, 13) C(10, 22, 14) C(10, 22, 15) C(10, 22, 15) C(10, 22, 16) C(10, 22, 16) C(10, 22, 17) C(10, 22, 18) C(10, 22, 21) C(10, 22, 22) C(10, 22, 23) C(10, 22, 23) C(10, 22, 24) C(10, 22, 23) C(10, 22, 33) C(10, 22, 34) C(10, 22, 42) C(10, 22, 45) C(10, 22, 50)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 40.00000
C(10, 22, 48)	0.000000	40.00000
C(10, 22, 49)	0.000000	40.00000
C(10, 22, 50)	0.000000	40.00000
C(10, 22, 51)	0.000000	40.00000

C(10, 22, 59) C(10, 22, 60) C(10, 22, 61) C(10, 22, 62) C(10, 22, 63) C(10, 22, 63) C(10, 22, 64) C(10, 22, 65) C(10, 22, 66) C(10, 22, 66) C(10, 22, 67) C(10, 22, 68) C(10, 22, 69) C(10, 22, 70) C(10, 22, 70) C(10, 22, 71) C(10, 22, 72) C(10, 22, 73) C(10, 22, 73) C(10, 22, 74) C(10, 22, 75) C(10, 22, 75) C(10, 22, 76) C(10, 22, 77) C(10, 22, 77) C(10, 22, 78) C(10, 22, 78) C(10, 22, 80) C(10, 22, 80) C(10, 22, 81) C(10, 22, 82) C(10, 23, 84) C(10, 23, 1) C(10, 23, 3) C(10, 23, 4) C(10, 23, 5) C(10, 23, 6) C(10, 23, 6) C(10, 23, 7)	0.000000 0.000000	40.00000 40.000000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000 40.00000
C(10, 23, 7) C(10, 23, 8) C(10, 23, 9) C(10, 23, 10) C(10, 23, 11) C(10, 23, 12) C(10, 23, 13) C(10, 23, 14) C(10, 23, 15) C(10, 23, 16) C(10, 23, 17) C(10, 23, 18) C(10, 23, 19) C(10, 23, 20) C(10, 23, 21) C(10, 23, 21) C(10, 23, 22) C(10, 23, 23) C(10, 23, 24) C(10, 23, 25) C(10, 23, 25) C(10, 23, 26) C(10, 23, 27) C(10, 23, 28) C(10, 23, 29) C(10, 23, 30) C(10, 23, 31) C(10, 23, 33) C(10, 23, 36) C(10, 23, 39) C(10, 23, 39) C(10, 23, 39) C(10, 23, 40) C(10, 23, 42)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	40.00000 40.00000

C(10, 24, 19) 0.000000 100.0000 C(10, 24, 20) 0.000000 100.0000 C(10, 24, 21) 0.000000 100.0000 C(10, 24, 22) 0.000000 100.0000 C(10, 24, 23) 0.000000 100.0000 C(10, 24, 24) 0.000000 100.0000 C(10, 24, 25) 0.000000 100.0000 C(10, 24, 26) 0.000000 100.0000

C(10, 24, 50)

C(10, C))))))))))))))))))))))))))))))))))))	25, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 37) 38) 37) 38) 37) 38) 40) 41) 44) 45) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 56) 57) 58) 60) 61) 62) 63) 66) 67) 68) 69) 71) 72) 73) 74) 75) 76)	0.000000 0.00000 0.00000	20.00000 20.00000
	25, 7 25, 7			

C(10, 25, C(10, 25, C(10, 25, C(10, 25, C(10, 25, C(10, 26, C(10,	83) 84) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 33) 34) 40) 41) 42) 44) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 55) 55) 55) 55) 55) 55) 55) 5	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 26, C(10, 26, C(10, 26, C(10, 26, C(10, 26, C(10, 26, C(10, 26, C(10, 26,	54) 55) 56)	0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000

C(10, 26, 63) C(10, 26, 64) C(10, 26, 65) C(10, 26, 66) C(10, 26, 66) C(10, 26, 68) C(10, 26, 69) C(10, 26, 70) C(10, 26, 71) C(10, 26, 72) C(10, 26, 73) C(10, 26, 73) C(10, 26, 74) C(10, 26, 75) C(10, 26, 76) C(10, 26, 77) C(10, 26, 78) C(10, 26, 78) C(10, 26, 80) C(10, 26, 80) C(10, 26, 81) C(10, 26, 82) C(10, 26, 83) C(10, 27, 1) C(10, 27, 2) C(10, 27, 3)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 27, 3) C(10, 27, 4) C(10, 27, 5) C(10, 27, 6) C(10, 27, 7) C(10, 27, 8) C(10, 27, 10) C(10, 27, 11) C(10, 27, 12) C(10, 27, 13) C(10, 27, 14) C(10, 27, 15) C(10, 27, 16) C(10, 27, 16) C(10, 27, 17) C(10, 27, 18) C(10, 27, 18) C(10, 27, 19) C(10, 27, 20) C(10, 27, 21) C(10, 27, 21) C(10, 27, 22) C(10, 27, 23) C(10, 27, 24) C(10, 27, 25) C(10, 27, 26) C(10, 27, 27) C(10, 27, 28) C(10, 27, 29) C(10, 27, 30) C(10, 27, 30) C(10, 27, 31) C(10, 27, 32) C(10, 27, 33) C(10, 27, 33) C(10, 27, 36) C(10, 27, 36) C(10, 27, 37) C(10, 27, 38) C(10, 27, 38) C(10, 27, 38) C(10, 27, 39) C(10, 27, 39) C(10, 27, 39) C(10, 27, 39) C(10, 27, 39) C(10, 27, 40) C(10, 27, 41) C(10, 27, 42) C(10, 27, 43) C(10, 27, 44)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(10, 27, 47) C(10, 27, 48) C(10, 27, 49) C(10, 27, 50) C(10, 27, 51) C(10, 27, 52) C(10, 27, 53) C(10, 27, 54) C(10, 27, 55) C(10, 27, 56) C(10, 27, 56) C(10, 27, 57) C(10, 27, 58) C(10, 27, 60) C(10, 27, 60) C(10, 27, 61) C(10, 27, 63) C(10, 27, 63) C(10, 27, 65) C(10, 27, 66) C(10, 27, 66) C(10, 27, 66) C(10, 27, 66) C(10, 27, 67) C(10, 27, 68) C(10, 27, 68) C(10, 27, 70) C(10, 27, 70) C(10, 27, 71) C(10, 27, 72) C(10, 27, 73) C(10, 27, 73) C(10, 27, 74) C(10, 27, 75) C(10, 27, 76) C(10, 27, 77) C(10, 27, 78) C(10, 27, 79) C(10, 27, 80) C(10, 27, 81) C(10, 27, 82) C(10, 28, 1) C(10, 28, 2) C(10, 28, 1) C(10, 28, 2) C(10, 28, 1) C(10, 28, 2) C(10, 28, 10) C(10, 28, 2) C(10, 28, 22) C(10, 28, 23) C(10, 28, 22)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 <t< td=""></t<>

C(10, 29, 15) C(10, 29, 16) C(10, 29, 17) C(10, 29, 18) C(10, 29, 19) C(10, 29, 20) C(10, 29, 21) C(10, 29, 22) C(10, 29, 23) C(10, 29, 24) C(10, 29, 25) C(10, 29, 26) C(10, 29, 27) C(10, 29, 28) C(10, 29, 28) C(10, 29, 30) C(10, 29, 31) C(10, 29, 33) C(10, 29, 35) C(10, 29, 36) C(10, 29, 37) C(10, 29, 38) C(10, 29, 38) C(10, 29, 38) C(10, 29, 38) C(10, 29, 40) C(10, 29, 41) C(10, 29, 43) C(10, 29, 44) C(10, 29, 44) C(10, 29, 44) C(10, 29, 45) C(10, 29, 46) C(10, 29, 46) C(10, 29, 47) C(10, 29, 48) C(10, 29, 49) C(10, 29, 50) C(10, 29, 60) C(10, 29, 70) C(0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
--	--	--

C(10, 30, C(10, 30,	84), 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9), 11), 12), 13), 14), 15), 16), 17), 18), 19), 20), 21), 22), 23), 24), 25), 26), 27), 28), 30), 31), 32), 33), 34), 35), 36), 37), 38), 39), 40), 41), 42), 43), 44), 45), 46), 47), 48), 49), 50), 51), 52), 53), 55), 56), 57), 58), 59), 60), 61), 62)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 30,	61)	0.000000	20.00000

C(10, 30, 6 C(10, 30, 6 C(10, 30, 7 C(10, 30, 8 C(10, 30, 8 C(10, 30, 8 C(10, 30, 8 C(10, 31, 1) C(10, 31, 1 C(10, 31, 2	8) 9) 0) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 0) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 0) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 0) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 9) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 31, 2 C(10, 31, 3 C(10, 31, 4 C(10, 31, 4	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 0) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 0) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(10, 31, 51) C(10, 31, 52) C(10, 31, 53) C(10, 31, 54) C(10, 31, 55) C(10, 31, 56) C(10, 31, 57) C(10, 31, 58) C(10, 31, 59) C(10, 31, 60) C(10, 31, 61) C(10, 31, 62) C(10, 31, 63) C(10, 31, 63) C(10, 31, 64) C(10, 31, 65) C(10, 31, 66) C(10, 31, 66) C(10, 31, 67) C(10, 31, 68) C(10, 31, 69) C(10, 31, 70) C(10, 31, 70) C(10, 31, 72) C(10, 31, 73) C(10, 31, 74) C(10, 31, 75) C(10, 31, 76) C(10, 31, 77) C(10, 31, 77) C(10, 31, 77) C(10, 31, 77) C(10, 31, 78) C(10, 31, 79) C(10, 31, 80) C(10, 31, 81) C(10, 31, 82) C(10, 31, 84) C(10, 31, 84)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 32, 2) C(10, 32, 3) C(10, 32, 4) C(10, 32, 5) C(10, 32, 6) C(10, 32, 7) C(10, 32, 8) C(10, 32, 10) C(10, 32, 11) C(10, 32, 12) C(10, 32, 13) C(10, 32, 14) C(10, 32, 15) C(10, 32, 16) C(10, 32, 16) C(10, 32, 17) C(10, 32, 18) C(10, 32, 18) C(10, 32, 19) C(10, 32, 20) C(10, 32, 21) C(10, 32, 21) C(10, 32, 22) C(10, 32, 23) C(10, 32, 24) C(10, 32, 25) C(10, 32, 26) C(10, 32, 27) C(10, 32, 28) C(10, 32, 29) C(10, 32, 30) C(10, 32, 31) C(10, 32, 32) C(10, 32, 33) C(10, 32, 33) C(10, 32, 33)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(10, 32, C(10, 33, C(10,	, 1) , 2) , 3) , 4) , 5) , 6) , 7) , 8) , 9) 10) 11) 12) 13) 14)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(10, 34, C(10,	10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10,34, C(10,34, C(10,34, C(10,34,	66)	0.00000	20.00000

C(10, 34, 71) C(10, 34, 72) C(10, 34, 73) C(10, 34, 74) C(10, 34, 75) C(10, 34, 76) C(10, 34, 77) C(10, 34, 78) C(10, 34, 80) C(10, 34, 80) C(10, 34, 81) C(10, 34, 82) C(10, 34, 83) C(10, 34, 83) C(10, 35, 1) C(10, 35, 2) C(10, 35, 3) C(10, 35, 3) C(10, 35, 6) C(10, 35, 7) C(10, 35, 8) C(10, 35, 9) C(10, 35, 9) C(10, 35, 9)	0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 35, 11) C(10, 35, 12) C(10, 35, 13) C(10, 35, 14) C(10, 35, 15) C(10, 35, 16) C(10, 35, 17) C(10, 35, 18) C(10, 35, 19) C(10, 35, 20) C(10, 35, 21) C(10, 35, 21) C(10, 35, 22) C(10, 35, 23) C(10, 35, 23) C(10, 35, 24) C(10, 35, 25) C(10, 35, 26) C(10, 35, 26) C(10, 35, 27) C(10, 35, 29) C(10, 35, 29) C(10, 35, 30) C(10, 35, 31) C(10, 35, 33) C(10, 35, 33) C(10, 35, 33)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 35, 35) C(10, 35, 36) C(10, 35, 37) C(10, 35, 38) C(10, 35, 40) C(10, 35, 41) C(10, 35, 42) C(10, 35, 43) C(10, 35, 43) C(10, 35, 44) C(10, 35, 45) C(10, 35, 46) C(10, 35, 46) C(10, 35, 47) C(10, 35, 48) C(10, 35, 49) C(10, 35, 50) C(10, 35, 50) C(10, 35, 50) C(10, 35, 51) C(10, 35, 53) C(10, 35, 54)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000 20.00000

C(10, 35, 55) C(10, 35, 56) C(10, 35, 56) C(10, 35, 57) C(10, 35, 58) C(10, 35, 60) C(10, 35, 60) C(10, 35, 61) C(10, 35, 62) C(10, 35, 63) C(10, 35, 64) C(10, 35, 66) C(10, 35, 66) C(10, 35, 67) C(10, 35, 68) C(10, 35, 70) C(10, 35, 71) C(10, 35, 72) C(10, 35, 73) C(10, 35, 73) C(10, 35, 74) C(10, 35, 76) C(10, 35, 77) C(10, 35, 76) C(10, 35, 77) C(10, 35, 78) C(10, 35, 80) C(10, 35, 81) C(10, 35, 82) C(10, 36, 1) C(10, 36, 1) C(10, 36, 5) C(10, 36, 6) C(10, 36, 7) C(10, 36, 8)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 36, 9) C(10, 36, 10) C(10, 36, 11) C(10, 36, 12) C(10, 36, 13) C(10, 36, 14) C(10, 36, 15) C(10, 36, 16) C(10, 36, 17) C(10, 36, 18) C(10, 36, 20) C(10, 36, 21) C(10, 36, 21) C(10, 36, 22) C(10, 36, 23) C(10, 36, 24) C(10, 36, 25) C(10, 36, 26) C(10, 36, 27) C(10, 36, 29) C(10, 36, 30) C(10, 36, 30) C(10, 36, 31) C(10, 36, 33) C(10, 36, 33) C(10, 36, 35) C(10, 36, 37) C(10, 36, 37) C(10, 36, 37) C(10, 36, 37) C(10, 36, 38)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000

C(10, 36, 39) C(10, 36, 40) C(10, 36, 41) C(10, 36, 42) C(10, 36, 43) C(10, 36, 44) C(10, 36, 45) C(10, 36, 46) C(10, 36, 47) C(10, 36, 49) C(10, 36, 50) C(10, 36, 51) C(10, 36, 52) C(10, 36, 53) C(10, 36, 53) C(10, 36, 55) C(10, 36, 55) C(10, 36, 56) C(10, 36, 57) C(10, 36, 60) C(10, 36, 60) C(10, 36, 60) C(10, 36, 63) C(10, 36, 63) C(10, 36, 63) C(10, 36, 63) C(10, 36, 66) C(10, 36, 67) C(10, 36, 67) C(10, 36, 67) C(10, 36, 72) C(10, 36, 72) C(10, 36, 73) C(10, 36, 80) C(10, 36, 82) C(10, 36, 83) C(10, 37, 1) C(10, 37, 2) C(10, 37, 3) C(10, 37, 5) C(10, 37, 6) C(10, 37, 7) C(10, 37, 11) C(10, 37, 12)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	20.00000 20.00000
C(10, 37, 10)	0.00000	140.0000
C(10, 37, 11)	0.00000	140.0000

C(10, 37, 23) C(10, 37, 24) C(10, 37, 25) C(10, 37, 26) C(10, 37, 27) C(10, 37, 29) C(10, 37, 30) C(10, 37, 31) C(10, 37, 32) C(10, 37, 32) C(10, 37, 33) C(10, 37, 33) C(10, 37, 36) C(10, 37, 36) C(10, 37, 36) C(10, 37, 37) C(10, 37, 40) C(10, 37, 40) C(10, 37, 41) C(10, 37, 42) C(10, 37, 43) C(10, 37, 44) C(10, 37, 45) C(10, 37, 46) C(10, 37, 47) C(10, 37, 49) C(10, 37, 50) C(10, 37, 50) C(10, 37, 50) C(10, 37, 50) C(10, 37, 56) C(10, 37, 60) C(10, 37, 70) C(10, 37, 72) C(10, 37, 73) C(10, 37, 74) C(10, 37, 75) C(10, 37, 75) C(10, 37, 77) C(10, 37, 78) C(10, 37, 79) C(10, 37, 84) C(10, 38, 4) C(10, 38, 5) C(10, 38, 5) C(10, 38, 6)	0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
--	--	--

C(10, 38, 75) C(10, 38, 76) C(10, 38, 77) C(10, 38, 79) C(10, 38, 80) C(10, 38, 81) C(10, 38, 82) C(10, 38, 83) C(10, 39, 1) C(10, 39, 1) C(10, 39, 3) C(10, 39, 3) C(10, 39, 3) C(10, 39, 10) C(10, 39, 11) C(10, 39, 12) C(10, 39, 12) C(10, 39, 13) C(10, 39, 14) C(10, 39, 14) C(10, 39, 15) C(10, 39, 16) C(10, 39, 17) C(10, 39, 18) C(10, 39, 19) C(10, 39, 20) C(10, 39, 21) C(10, 39, 21) C(10, 39, 22) C(10, 39, 23) C(10, 39, 24) C(10, 39, 24) C(10, 39, 25) C(10, 39, 26) C(10, 39, 30) C(10, 39, 44) C(10, 39, 45)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(10, 39, 46)	0.000000	140.0000
C(10, 39, 47)	0.000000	140.0000
C(10, 39, 48)	0.000000	140.0000
C(10, 39, 49)	0.000000	140.0000
C(10, 39, 50)	0.000000	140.0000

C(10, 39, 59) C(10, 39, 60) C(10, 39, 61) C(10, 39, 62) C(10, 39, 63) C(10, 39, 64) C(10, 39, 65) C(10, 39, 66) C(10, 39, 67) C(10, 39, 70) C(10, 39, 70) C(10, 39, 71) C(10, 39, 73) C(10, 39, 73) C(10, 39, 74) C(10, 39, 75) C(10, 39, 76) C(10, 39, 77) C(10, 39, 77) C(10, 39, 78) C(10, 39, 78) C(10, 39, 78) C(10, 39, 80) C(10, 39, 80) C(10, 39, 81) C(10, 39, 83) C(10, 40, 1) C(10, 40, 1) C(10, 40, 3) C(10, 40, 4) C(10, 40, 5) C(10, 40, 6) C(10, 40, 7) C(10, 40, 7) C(10, 40, 7) C(10, 40, 7)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
C(10, 40, 9) C(10, 40, 10) C(10, 40, 11) C(10, 40, 12) C(10, 40, 13) C(10, 40, 14) C(10, 40, 15) C(10, 40, 16) C(10, 40, 17) C(10, 40, 18) C(10, 40, 19) C(10, 40, 20) C(10, 40, 21) C(10, 40, 22) C(10, 40, 23) C(10, 40, 23) C(10, 40, 25) C(10, 40, 25) C(10, 40, 26) C(10, 40, 27) C(10, 40, 28) C(10, 40, 29) C(10, 40, 30) C(10, 40, 31) C(10, 40, 32) C(10, 40, 33) C(10, 40, 33) C(10, 40, 33) C(10, 40, 33) C(10, 40, 36) C(10, 40, 37) C(10, 40, 38) C(10, 40, 39) C(10, 40, 40, 40) C(10, 40, 40, 41) C(10, 40, 42)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000

C(10, 40, 43) C(10, 40, 44) C(10, 40, 45) C(10, 40, 46) C(10, 40, 47) C(10, 40, 48) C(10, 40, 49) C(10, 40, 50) C(10, 40, 51) C(10, 40, 52) C(10, 40, 53)	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(10, 40, 54) C(10, 40, 55) C(10, 40, 56) C(10, 40, 57) C(10, 40, 58) C(10, 40, 59) C(10, 40, 60) C(10, 40, 61) C(10, 40, 62) C(10, 40, 63) C(10, 40, 64)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(10, 40, 65) C(10, 40, 66) C(10, 40, 67) C(10, 40, 68) C(10, 40, 70) C(10, 40, 71) C(10, 40, 72) C(10, 40, 73) C(10, 40, 74) C(10, 40, 75) C(10, 40, 76)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(10, 40, 77) C(10, 40, 78) C(10, 40, 79) C(10, 40, 80) C(10, 40, 81) C(10, 40, 82) C(10, 40, 83) C(10, 40, 84) C(10, 41, 1) C(10, 41, 2) C(10, 41, 3)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(10, 41, 4) C(10, 41, 5) C(10, 41, 6) C(10, 41, 7) C(10, 41, 8) C(10, 41, 10) C(10, 41, 11) C(10, 41, 12) C(10, 41, 13) C(10, 41, 13) C(10, 41, 14) C(10, 41, 15)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000
C(10, 41, 16) C(10, 41, 17) C(10, 41, 18) C(10, 41, 19) C(10, 41, 20) C(10, 41, 21) C(10, 41, 22) C(10, 41, 23) C(10, 41, 24) C(10, 41, 25) C(10, 41, 26)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000

0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	140.0000 140.0000
	0.000000 0.000000

C(10, 42, C(10, 42, C(10, 42, C(10, 42, C(10, 43, C(10,	82) 83) 84) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35)	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 <t< th=""><th>140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 100.0000</th></t<>	140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 140.0000 100.0000
C(10,43,	52)	0.000000	100.0000
C(10,43,	53)	0.000000	100.0000
C(10,43,	54)	0.000000	100.0000
C(10,43,	55)	0.000000	100.0000
C(10,43,	56)	0.000000	100.0000

SC(4,1, SC(4,1, SC(4,2, SC(4,2, SC(4,2, SC(4,2, SC(4,2, SC(4,2, SC(4,2, SC(4,2,	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
SC(4, 2, SC(5, 1, SC(5, 1, SC(5, 1, SC(5, 1, SC(5, 1, SC(5, 1, SC(5, 2, SC(5, 2, SC(5, 2, SC(5, 2, SC(5, 2,	7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4)	0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
SC(5, 2, SC(5, 2, SC(5, 2, SC(6, 1, SC(6, 1, SC(6, 1, SC(6, 1, SC(6, 1, SC(6, 1, SC(6, 1, SC(6, 1, SC(6, 1,	5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
SC(6, 2, SC(6, 2, SC(6, 2, SC(6, 2, SC(6, 2, SC(7, 1, SC(7, 1, SC(7, 1, SC(7, 1, SC(7, 1,	2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5)	1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
SC(7, 1, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(7, 2, SC(8, 1, SC(8, 1,	6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2) 3)	0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
SC(8, 1, SC(8, 1, SC(8, 1, SC(8, 1, SC(8, 2, SC(8, 2, SC(8, 2, SC(8, 2, SC(8, 2, SC(8, 2, SC(8, 2, SC(8, 2, SC(9, 1, SC(9, 1,	4) 5) 6) 7) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 1) 2)	1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000

C_JCA(43) C_JCA(44) C_JCA(44) C_JCA(45) C_JCA(46) C_JCA(47) C_JCA(48) C_JCA(50) C_JCA(51) C_JCA(52) C_JCA(53) C_JCA(55) C_JCA(55) C_JCA(56) C_JCA(57) C_JCA(58) C_JCA(60) C_JCA(60) C_JCA(66) C_JCA(67) C_JCA(68) C_JCA(69) C_JCA(70) C_JCA(71) C_JCA(72) C_JCA(73) C_JCA(74) C_JCA(75) C_JCA(77) C_JCA(78) C_JCA(80) C_JCA(81) C_JCA(82) C_JCA(82) C_JCA(83) C_JCA(84)	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	100.0000 100.0000
Row 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Slack or Surplus 75560.00 0.000000 0.000000 15.00000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 15.00000 0.000000 7.500000 7.500000 0.000000 15.00000 0.000000 15.00000 0.000000 15.00000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000	Dual Price -1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 107 108 109 110 111 112 113 114 115 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 161 171 181 181 191 191 191 191 191 19	7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 7.500000 0.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 10.50000 18.00000 18.00000 18.00000 10.50000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
155	18.00000	0.000000

229 10.50000 231 10.50000 231 10.50000 232 10.50000 233 3.000000 234 3.000000 235 10.50000 236 10.50000 238 10.50000 239 10.50000 240 18.00000 241 18.00000 242 10.50000 243 3.000000 244 3.000000 245 3.000000 246 10.50000 247 3.000000 248 3.000000 249 3.000000 251 3.000000 251 3.000000 253 3.000000 254 3.000000 255 3.000000 256 0.500000 257 0.500000 258 3.000000 261 3.000000 262 10.50000 263 10.50000 <th>0.000000 <t< th=""></t<></th>	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
--	--

340 3.000000 0.000000 341 3.000000 0.000000 342 10.50000 0.000000 343 10.50000 0.000000 344 10.50000 0.000000 345 10.50000 0.000000 347 10.50000 0.00000 348 10.50000 0.00000 349 10.50000 0.00000 351 18.00000 0.00000 352 18.00000 0.00000 353 18.00000 0.00000 354 18.00000 0.00000 355 18.00000 0.00000 357 10.50000 0.00000 359 3.000000 0.00000 360 3.000000 0.000000 361 3.000000 0.000000 362 3.000000 0.000000 364 10.50000 0.000000

637 6389 64412344566464665534567890123456778901234568889012345697901	10.50000 10.50000 3.000000 3.000000 10.500000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 10.50000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
700	10.50000	0.000000

705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 721 722 723 724 725 727 728 729 731 732 733 734 735 737 738 739 740 741 742 743 744 745 747 748 750 751 752 753 754 755 757 758 759 760 761 762 763 764 765 767 768 769 771	10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.50000 10.500000 10.500000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 10.50000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
772	10.50000	0.000000

773 10.50000 774 10.50000 775 10.50000 776 18.00000 777 10.50000 778 3.000000 779 3.000000 780 3.000000 781 10.50000 782 10.50000 783 3.000000 784 3.000000 785 3.000000 786 10.50000 787 18.00000 788 10.50000 789 10.50000 790 8.000000 791 8.000000 792 15.50000 793 8.000000 794 0.5000000 795 0.5000000 799 3.000000 801 3.000000 802 3.000000 803 3.000000 804 3.000000 805 3.000000 806 3.000000 807 3.000000 </th <th>0.000000 <t< th=""></t<></th>	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
---	--

909 9112 9112 9114 915 917 919 9112 9114 915 917 917 918 919 919 919 919 919 919 919 919 919	0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.00000 0.00000 0.00000 1.000000 <	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
972	0.00000	0.000000

1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314	1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1371 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1379 1379 1379 1379 1379 1379 1379	0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000
1384	0.000000	0.000000

1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1877 1878 1879 1880 1887 1888 1889 1889 1889 1889 1889 1889	1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2655 2655 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2668 2677 2688 2699 2600 2611 2622 2633 2640 2641 2642 2644 2645 2646 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2657 2658 2659 2657 2658 2657 2658 2659 2650 2657 2658 2659 2657 2658 2659 2657 2658 2659 2657 2658 2659 2657 2658 2659 2657 2658 2659 2660 2670 2671 2672 2673 2673 2677 2673 2677	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 2.000000 0.00000 1.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
2672	0.00000	0.000000

2745 0.000000 2746 0.000000 2747 0.000000 2748 0.000000 2749 0.000000 2751 0.000000 2752 0.000000 2753 0.000000 2755 0.000000 2756 0.000000 2757 0.000000 2758 0.000000 2760 0.000000 2761 0.000000 2762 0.000000 2763 0.000000 2764 0.000000 2765 0.000000 2766 0.000000 2767 0.000000 2768 0.000000 2767 0.000000 2768 0.000000 2767 0.000000 2768 0.000000 2770 0.000000 2771 0.000000 2772 0.000000 2773 0.000000 2774 0.000000 2775 0.000000 2778 0.000000 <td< th=""><th>0.000000 <t< th=""></t<></th></td<>	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
--	--

3017 3018 3019 3020 3021 3022 3023 3024 3025 3026 3027 3028 3030 3031 3033 3033 3033 3033 3033 303	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
3075 3076 3077 3078 3079 3080 3081 3082 3083	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
3084	0.00000	0.000000

3099 0.000000 3101 0.000000 3102 0.000000 3103 0.000000 3104 0.000000 3105 0.000000 3107 0.000000 3108 0.000000 3110 0.000000 3111 0.000000 3112 0.000000 3113 0.000000 3114 0.000000 3115 0.000000 3116 0.000000 3117 0.000000 3118 0.000000 3119 0.000000 3121 0.000000 3122 0.000000 3123 0.000000 3124 0.000000 3125 0.000000 3126 0.000000 3127 0.000000 3130 0.000000 3131 0.000000 3132 0.000000 3133 0.000000 3134 0.000000 3135 0.000000 3136 0.000000 <td< th=""><th>0.000000 0.000000</th></td<>	0.000000 0.000000
---	--

3421 0.000000 0.000000 3422 0.000000 0.000000 3423 0.000000 0.000000 3424 0.000000 0.000000

3629 3631 3632 3631 3633 36334 3635 3637 3638 3641 3642 3644 36445 36445 36447 36446 36447 36448 3645 3655 3655 3655 3655 3655 36667 3677 367	0.000000 0.000000 <t< th=""><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th></t<>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
3690 3691	0.00000 0.00000	0.000000

4168 0.000000 0.000000 4169 0.000000 0.000000 4170 0.000000 0.000000 4171 0.000000 0.000000 4172 0.000000 0.000000
--

4173 0.000000 4174 0.000000 4176 0.000000 4177 0.000000 4178 0.000000 4179 0.000000 4180 0.000000 4181 0.000000 4182 0.000000 4183 0.000000 4184 0.000000 4185 0.000000 4187 0.000000 4188 0.000000 4189 0.000000 4190 0.000000 4191 0.000000 4192 0.000000 4193 0.000000 4194 0.000000 4195 0.000000 4197 0.000000 4198 0.000000 4199 0.000000 4191 0.000000 4192 0.000000 4193 0.000000 4204 0.000000 4205 0.000000 4201 0.000000 4203	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
--	--

4303 0.000000 0.000000 4304 0.000000 0.000000 4305 0.000000 0.000000

4310 0.000000 4311 0.000000 4313 0.000000 4314 0.000000 4315 0.000000 4316 0.000000 4317 0.000000 4318 0.000000 4319 0.000000 4321 0.000000 4322 0.00000 4323 0.000000 4324 0.00000 4325 0.00000 4328 0.00000 4329 0.00000 4331 0.00000 4332 0.00000 4333 0.00000 4334 0.00000 4335 0.00000 4337 0.00000 4338 0.00000 4337 0.00000 4338 0.00000 4337 0.00000 4338 0.00000 4337 0.00000 4338 0.00000 4341 0.00000 4342 0.00000 4343 0.00000 4344	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
---	--

4377 0.000000 4378 0.000000 4379 0.000000 4380 0.000000 4381 0.000000 4383 0.000000 4384 0.000000 4385 0.000000 4388 0.000000 4389 0.000000 4390 0.000000 4391 0.000000 4392 0.000000 4393 0.000000 4394 0.000000 4395 0.000000 4397 0.000000 4398 0.000000 4399 0.000000 4400 0.000000 4401 0.000000 4402 0.000000 4403 0.000000 4404 0.000000 4405 0.000000 4410 0.000000 4411 0.000000 4412 0.000000 4413 0.000000 4414 0.000000 4421 0.000000 4422 0.000000 <td< th=""><th>0.000000 <t< th=""></t<></th></td<>	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
--	--

4510 0.000000 0.000000 4511 0.000000 0.000000 4512 0.000000 0.000000
--

4649 4651 4652 4653 4655 4655 4655 4655 4655 4666 4666	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
4715 4716	0.000000	0.000000

4914 0.000000 0.000000 4915 0.000000 0.000000 4916 0.000000 0.000000
1525 0.00000 0.00000

5310 1.000000 0.000000 5311 1.000000 0.000000 5312 0.000000 0.000000 5313 1.000000 0.000000 5314 1.000000 0.000000 5315 1.000000 0.000000 5316 0.000000 0.000000 5317 1.000000 0.000000 5318 1.000000 0.000000 5319 0.000000 0.000000 5320 0.000000 0.000000 5321 2.000000 0.000000 5322 0.000000 0.000000 5323 1.000000 0.000000 5324 0.000000 0.000000 5325 2.000000 0.000000 5327 1.000000 0.000000 5328 1.000000 0.000000

5804 0.000000 0.000000
5804 0.000000 0.000000

5873 0.000000 0.00000 5874 0.000000 0.00000 5875 0.000000 0.00000 5876 0.000000 0.00000 5878 0.000000 0.00000 5880 0.000000 0.00000 5881 0.000000 0.00000 5882 0.000000 0.00000 5883 0.000000 0.00000 5884 0.000000 0.00000 5885 0.000000 0.00000 5886 0.000000 0.00000 5887 0.000000 0.00000 5887 0.000000 0.00000 5887 0.000000 0.00000 5887 0.000000 0.00000 5888 0.000000 0.00000 5890 0.000000 0.00000 5891 0.000000 0.00000 5892 0.000000 0.00000 5893 0.000000 0.00000 5894 0.000000 0.00000 <td< th=""><th>000000000000000000000000000000000000</th></td<>	000000000000000000000000000000000000
1.000000 0.00000	U

6078 1.00 6079 0.00 6080 1.00 6081 0.00 6082 0.00 6083 2.00 6084 0.00 6085 1.00 6088 0.00 6089 0.00 6090 0.00 6091 0.00 6092 0.00 6093 0.00 6094 0.00 6095 0.00 6097 0.00 6098 1.00 6099 0.00 6101 0.00 6102 0.00 6103 1.00 6104 0.00 6105 0.00 6106 1.00 6110 0.00 6111 0.00 6112 0.00 6113 0.00 6114 0.00 6125 1.00 6126 0.00 6127 <th></th> <th>0.000000 <t< th=""></t<></th>		0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
--	--	--

6209 0.000000 0.000000 6210 1.000000 0.000000 6211 0.000000 0.000000 6212 0.000000 0.000000

6277 0.000000 0.000000 6278 1.000000 0.000000 6279 0.000000 0.000000 6280 2.000000 0.000000

66223 6223 6223	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 <t< th=""><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th></t<>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
--	---	--

7301 0.000000 7302 0.000000 7303 0.000000 7304 0.000000 7305 0.000000 7306 0.000000 7307 0.000000 7308 0.000000 7310 0.000000 7311 0.000000 7312 0.000000 7313 0.000000 7314 0.000000 7315 0.000000 7316 0.000000 7317 0.000000 7318 0.000000 7320 0.000000 7321 1.000000 7322 0.000000 7323 1.000000 7324 0.000000 7325 0.000000 7326 0.000000 7327 0.000000 7338 1.000000 7331 0.000000 7332 1.000000 7333 0.000000 7334 0.000000 7335 0.000000 7336 0.000000 <td< th=""><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th></td<>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
--	--

7416 0.000000 0.00000 7417 0.000000 0.00000 7418 0.000000 0.00000 7419 0.000000 0.00000 7420 0.000000 0.00000 7421 0.000000 0.00000 7422 0.000000 0.00000 7423 0.000000 0.00000 7424 0.000000 0.00000 7425 0.000000 0.00000 7426 0.000000 0.00000 7427 0.000000 0.00000 7428 0.000000 0.00000 7430 0.000000 0.00000 7431 1.000000 0.00000 7433 1.000000 0.00000 7434 0.000000 0.00000 7435 0.000000 0.00000 7436 1.000000 0.00000

7644 76443 76443 76443 76446 76446 76553 76555 76655 76655 76655 76666 76666 76666 7667 7667 7667 7667 7667 7667 7667 7668 7668 7668 7669 7669	0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 <t< th=""><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th></t<>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

7709 7710 7711 7712 7713 7714 7715 7716 7717 7718 7719 7720 7721 7722 7723 7724 7725 7726 7727 7728 7729 7731 7732 7733 7734 7735 7737 7738 7739 7741 7742 7743 7744 7745 7746 7747 7748 7749 7751 7752 7753 7756 7757 7758 7757 7758 7760 7761 7762 7763 7767 7763 7767 7763 7767 7763 7767 7763 7767 7767 7767 7767 7767 7767 7767 7767 7767 7777 7773	0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 <t< th=""><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th></t<>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
7772	0.00000	0.000000

7905 0.000000 0.000000 7906 0.000000 0.000000 7907 0.000000 0.000000 7908 0.000000 0.000000 7909 0.000000 0.000000 7910 0.000000 0.000000 7911 0.000000 0.000000 7912 1.000000 0.000000

7913 7914 7915 7916 7917 7918 7919 7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7934 7935 7936 7937 7938 7939 7940 7941 7942 7943 7944 7945 7946 7947 7948 7949 7950 7951 7952 7953 7956 7957 7958 7966 7967 7968 7967 7968 7967 7968 7967 7978 7979 7980	0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
7300	0.00000	0.000000

8248 0.000000 0.000000 8249 0.000000 0.000000 8250 0.000000 0.000000 8251 0.000000 0.000000 8252 1.000000 0.000000
--

8321 0.000000 0.00000 8322 0.000000 0.00000 8323 1.000000 0.00000 8325 1.000000 0.00000 8326 1.000000 0.00000 8327 2.000000 0.00000 8328 2.000000 0.00000 8330 0.00000 0.00000 8331 0.00000 0.00000 8333 0.00000 0.00000 8334 1.00000 0.00000 8335 1.00000 0.00000 8336 1.000000 0.00000 8337 1.00000 0.00000 8338 1.00000 0.00000 8339 0.00000 0.00000 8341 1.00000 0.00000 8342 1.00000 0.00000 8343 1.00000 0.00000 8344 1.00000 0.00000 8345 1.00000 0.00000 8346 0.00000 0.00000 8347	

8753 0.000000 0.0 8754 0.000000 0.0 8755 0.000000 0.0 8756 1.000000 0.0 8757 1.000000 0.0 8758 2.000000 0.0 8759 2.000000 0.0 8760 2.000000 0.0 8761 2.000000 0.0 8762 1.000000 0.0 8763 0.000000 0.0 8764 0.000000 0.0 8765 0.000000 0.0 8767 0.000000 0.0 8768 0.000000 0.0 8770 0.000000 0.0 8771 1.000000 0.0 8772 1.000000 0.0 8773 1.000000 0.0 8774 2.000000 0.0 8775 2.000000 0.0 8776 1.000000 0.0 8773 1.000000 0.0 8774 2.000000 0.0 8779 0.000000 0.0	000000 000000 000000 000000 000000 00000
---	---

8797 8798 8799 88001 88003 88004 88005 88007 88009 88112 88113 88113 88113 88114 8816 8817 8819 88111 88117 8819 8819 8819 88	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
8863 8864	0.000000	0.000000

8932 2.000000 0.000000

9341 9342 9343 9344 9345 9346 9347 9348 9349 9351 9355 9355 9355 9355 9355 9355 9355 9355 9357 9377 9377 9377 9377 9377 9377 9377 9377 9378 9377 9378 9379 9381 9382 9383 9384 9385 9387 9388 9389 9391 9392 9393	1.000000 1.000000	0.000000 0.000000
9400	1.000000	0.000000
9401	1.000000	0.000000
9402	1.000000	0.000000

9477 9478 9479 9481 9481 9482 9488 9488 9488 9488 9490 9491 9491 9493 9494 9495 9497 9497 9498 9497 9498 9497 9498 9500 9501 9511	1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
9537 9538 9539	1.000000 1.000000 0.000000	0.00000 0.00000 0.00000

9613 9614 9615 9616 9617 9618 9619 9622 9622 9622 9622 9622 9622 9623 9623	1.000000 1.000000	0.000000 0.000000
9672	1.000000	0.000000
9673	1.000000	0.000000
9674	1.000000	0.000000
9675	0.000000	0.000000

9953 9954 9955 9956 9957 9958 9959 9960 9961 9962 9963 9964 9965 9966 9967 9968 9970 9971 9972 9973 9977 9977 9978 9977 9978 9981 9982 9988 9988 9989 9989 9989 998	3.000000 3.000000 4.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 4.000000 4.000000 5.000000 4.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 8.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
10015	8.000000 7.000000	0.000000

10157 10158 10159 10160 10161 10162 10163 10164 10165 10166 10167 10168 10169 10170 10171 10172 10173 10174 10175 10176 10177 10180 10181 10182 10183 10184 10185 10186 10187 10188 10190 10191 10192 10193 10194 10195 10196 10197 10198 10199 10200 10201 10202 10203 10204 10205 10206 10207 10208 10207 10208 10209 10211 10212 10213 10214 10215 10216 10217 10218 10220 10221	7.000000 7.000000 8.000000 9.000000 8.000000 7.000000 7.000000 6.000000 5.000000 3.000000 3.000000 4.000000 4.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 6.000000 7.000000 8.000000 10.00000 10.00000 11.00000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
10217	7.000000	0.000000
10218	7.000000	0.000000
10219	6.000000	0.000000

10361 10362 10363 10364 10365 10366 10367 10368 10370 10371 10372 10373 10374 10375 10376 10377 10378 10379 10380 10381 10382 10388 10388 10388 10388 10389 10399 10391 10392 10393 10393 10393 10394 10395 10396 10397 10398 10399 10397 10398 10397 10398 10399 10391 10392 10393 10394 10395 10396 10397 10398 10397 10398 10397 10398 10397 10398 10397 10398 10397 10398 10397 10398 10399 10400 10401 10405 10406 10407 10408 10409 10411 10412 10413 10415 10416 10417 10418 10421 10421 10422 10423 10421 10422 10423 10426 10427	8.000000 7.000000 6.000000 5.000000 4.000000 4.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 8.000000 9.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
10428	5.000000	0.000000

10429 10430 10431 10432 10433 10433 10435 10436 10437 10438 10444 10444 10444 10444 10444 10445 10446 10447 10446 10447 10445 10455 10455 10456 10457 10458 10466 10467 10466 10467 10468 10467 10478 10477 10478 10488	5.000000 5.000000 6.000000 7.000000 7.000000 7.000000 6.000000 7.000000 8.000000 9.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
10490 10491	6.000000 6.000000	0.000000

10565 10566 10567 10568 10569 10570 10571 10572 10573 10574 10575 10576 10577 10580 10581 10582 10583 10584 10585 10586 10587 10588 10599 10590 10591 10592 10593 10594 10595 10596 10597 10598 10599 10600 10601 10602 10603 10604 10605 10606 10607 10608 10609 10610 10611 10612 10613 10614 10615 10616 10617 10618 10619 10621 10622 10623 10624 10625 10626 10627 10628 10629 10631	10.00000 10.00000 9.000000 9.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 9.000000 9.000000 9.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 10.00000 10.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 9.000000 1.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
10630	6.000000	0.000000
10631	6.000000	0.000000
10632	6.000000	0.000000

10701 10702 10703 10704 10705 10706 10707 10708 10709 10710 10711 10712 10713 10714 10715 10716 10717 10718 10719 10720 10721 10722 10723 10724 10725 10726 10727 10728 10727 10728 10730 10731 10732 10733 10734 10735 10736 10737 10738 10738 10739 10738 10739 10738 10739 10740 10741 10742 10743 10744 10742 10743 10744	7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 8.000000 8.000000 8.000000 7.000000 7.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 4.000000 4.000000 4.000000 4.000000 4.000000 3.000000 4.0000000 4.0000000 4.0000000 4.0000000 4.0000000 4.0000000 4.0000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
10733	2.000000	0.000000
10736	2.000000	0.000000
10738	1.000000	0.000000
10743	3.000000	0.000000
10745	2.000000	0.000000
10746 10747	2.000000 3.000000	0.000000
10748 10749	4.000000 5.000000	0.000000
10750 10751	6.000000 7.000000	0.000000
10752 10753	7.000000 7.000000	0.000000
10754 10755	8.000000 9.000000	0.000000
10756 10757	10.00000	0.000000
10758 10759	11.00000	0.000000
10760	11.00000	0.000000
10761 10762	11.00000	0.000000
10763 10764	11.00000 11.00000	0.000000
10765 10766	10.00000 9.000000	0.000000
10767 10768	10.00000	0.000000

10837 10838 10839 10840 10841 10842 10843 10844 10845 10846 10847 10848 10849 10850 10851 10852 10853 10854 10855 10856 10857 10858 10866 10867 10868 10867 10868 10867 10872 10873 10874 10875 10876 10877 10878 10879 10880 10881 10882 10883 10884 10885 10887 10888 10887 10888 10889 10888 10889 10889 10889 10899	4.000000 5.000000 6.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 9.000000 9.000000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 9.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
10904	9.000000	0.000000

10905 10906 10907 10908 10909 10910 10911 10912 10913 10914 10915 10916 10917 10918 10919 10922 10923 10922 10923 10924 10925 10926 10927 10928 10929 10930 10931 10932 10933 10934 10935 10936 10937 10948 10949 10949 10941 10942 10941 10942 10943 10944 10945 10946 10947 10948 10949 10950 10951 10951 10952 10953 10951 10952 10953 10961 10962 10963 10961 10962 10963 10966 10967 10968 10969	10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000 11.00000 10.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 8.000000 9.000000 9.000000 10.00000 9.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 9.000000 10.00000 9.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
10969	9.000000	0.000000

11109 11110 11111 11112 11113 11114 11115 11116 11117 11118 11119 11120 11121 11122 11123 11124 11125 11126 11127 11128 11129 11130 11131 11132 11133 11134 11135 11136 11137 11138 11139 11140 11141 11142 11143 11144 11145 11146 11147 11148 11149 11150 11151 11152 11153 11154 11157 11158 11159 11160 11151 11152 11153 11154 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 1171 1172 1173	6.000000 5.000000 5.000000 6.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 6.000000 5.000000 4.000000 4.000000 4.000000 4.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 6.000000 7.000000 6.000000 7.000000 6.000000 7.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 8.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
11172	8.00000	0.000000

11177 11178 11179 11180 11181 11182 11183 11184 11185 11186 11187 11188 11199 11190 11191 11192 11193 11194 11195 11196 11197 11198 11199 11200 11201 11202 11203 11204 11205 11206 11207 11208 11209 11210 11211 11212 11213 11214 11215 11216 11217 11218 11219 11222 11223 11224 11225 11226 11227 11228 11229 11230 11211 11212 11213 11214 11215 11216 11217 11218 11219 11220 11231 11212 11222 11233 1124 11235 11236 11237 11238 11239 11240 11241	8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 9.000000 9.000000 9.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 7.000000 7.000000 6.000000 7.000000 7.000000 7.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 8.000000 8.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 8.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
11240	11.00000	0.000000

11381 11382 11383 11384 11385 11386 11387 11388 11390 11391 11392 11393 11394 11395 11396 11397 11398 11399 11400 11401 11402 11403 11404 11405 11406 11407 11408 11409 11410 11411 11412 11413 11414 11415 11416 11417 11418 11419 11420 11421 11422 11423 11424 11425 11426 11427 11428 11429 11430 11431 11432 11433 11434 11435 11436 11437 11438 11439 11430 11431 11432 11433 11434 11435 11436 11437 11438 11437 11438 11439 11440 11441 11442 11443	10.00000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 6.000000 6.000000 6.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 6.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 7.000000 8.000000 7.000000 7.000000 8.000000 8.000000 9.000000 9.000000 10.00000 10.00000 8.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
11439	10.00000	0.000000
11440	10.00000	0.000000
11441	10.00000	0.000000

11449 11450 11451 11452 11453 11455 11456 11455 11456 11457 11458 11463 11461 11462 11463 11463 11466 11467 11468 11467 11473 11474 11475 11477 11478 11477 11478 11479 11488 11488 11488 11488 11488 11488 11488 11488 11491 11492 11493 11494 11495 11496 11497 11498 11499 11500 11501 11502 11503 11504 11505 11507 11507 11507 11507 11507 11507 11507 11507 11507 11507 11507 11507 11508 11509 11510 11511 11511	10.00000 9.000000 9.000000 8.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 7.0000000 7.000000 7.000000 7.0000000 7.000000 7.0000000 7.0000000 7.0000000 7.0000000 7.0000000 7.0000000 7.0000000 7.0000000 7.00000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
11508	5.000000	0.000000
11509	6.000000	0.000000
11510	6.000000	0.000000

11517 11518 11519 11520 11521 11522 11523 11524 11525 11526 11527 11528 11533 11533 11533 11533 11533 11534 11533 11534 11542 11543 11544 11544 11545 11556 11557 11558 11558 11558 11558 11559 11561 11562 11563 11570 11571 11572 11573 11577	8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 7.000000 7.000000 9.000000 9.000000 10.00000 11.00000 11.00000 10.00000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 8.000000 7.000000 8.000000 8.000000 8.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 8.000000 8.000000 9.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
11575 11576 11577 11578	5.000000 5.000000 4.000000 3.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

11653 11654 11655 11656 11657 11658 11660 11661 11662 11663 11664 11665 11666 11667 11668 11670 11671 11672 11673 11674 11675 11676 11677 11678 11679 11680 11681 11682 11683 11684 11685 11688 11689 11690 11691 11693 11695 11696 11697 11698 11699 11700 11701 11702 11703 11704 11705 11707 11708 11707 11708 11707 11708 11707 11710 11711 11712 11713 11714 11715 11716 11717	5.000000 6.000000 7.000000 7.000000 8.000000 9.000000 9.000000 9.000000 7.000000 7.000000 7.000000 6.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 5.000000 6.000000 6.000000 6.000000 7.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 9.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
11716	5.00000	0.000000

11876 9.000000 0.00000 11877 10.00000 0.00000 11878 10.00000 0.00000 11880 10.00000 0.00000 11881 11.00000 0.00000 11882 10.00000 0.00000 11883 10.00000 0.00000 11884 10.00000 0.00000 11885 10.00000 0.00000 11887 11.00000 0.00000 11889 11.00000 0.00000 11890 11.00000 0.00000 11891 11.00000 0.00000 11892 10.00000 0.00000 11893 10.00000 0.00000 11894 10.00000 0.00000 11895 10.00000 0.00000 11899 10.00000 0.00000 11900 9.000000 0.00000 11901 10.00000 0.00000 11903 10.00000 0.00000 11904 10.00000 0.00000 11905 9.000000 0.00000 11906	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000
11918 10.00000 0.00000 11919 9.000000 0.00000 11920 9.000000 0.00000 11921 10.00000 0.00000 11922 10.00000 0.00000 11923 10.00000 0.00000	.000000

12129 12130 12131 12132 12133 12134 12135 12136 12137 12138 12139 12140 12141 12142 12143 12144 12145 12146 12147 12148 12149 12150 12151 12152 12153 12154 12155 12156 12157 12158 12156 12157 12161 12162 12163 12164 12165 12166 12170 12171 12172 12173 12174 12175 12176 12177 12180 12177 12178 12177 12178 12177 12178 12177 12180 12181 12182 12183 12184 12185 12186 12187 12188 12189 12190 12191 12192 12193	10.00000 10.00000 10.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000	0.000000 0.000000
12191 12192	11.00000 10.00000	0.000000

12265 12266 12267 12268 12270 12271 12272 12273 12274 12275 12276 12277 1228 12279 12280 12281 12282 12283 12284 12285 12286 12287 12288 12299 12290 12291 12292 12293 12294 12295 12296 12297 12298 12299 12300 12301 12302 12303 12304 12305 12306 12307 12308 12309 12310 12311 12312 12313 12314 12315 12316 12317 12318 12319 12320 12321 12322 12323 12324 12325 12326 12327 12328	11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 11.00000 11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
12324 12325 12326	11.00000 11.00000 10.00000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

12537 12538 12539 12540 12541 12542 12543 12544 12545 12546 12551 12552 12553 12555 12555 12555 12555 12556 12557 12556 12566 12567 12577 12581 12582 12583 12586 12587 12588 12587 12588 12589 12590 12591 12592 12593	11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 10.00000 10.00000 11.00000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
12599 12600	10.00000 9.000000	0.000000

12605 12606 12607 12608 12609 12610 12611 12612 12613 12614 12615 12616 12617 12618 12619 12620 12621 12622 12623 12624 12625 12626 12627 12628 12626 12627 12630 12631 12632 12633 12634 12633 12634 12635 12638 12639 12631 12632 12641 12642 12643 12644 12645 12644 12645 12646 12647 12648 12647 12648 12649 12655 12650 12651 12652 12655 12655 12656 12657 12658 12657 12668 12667 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12669 12660 12661 12662 12666 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12667 12668 12669 12699	9.000000 10.00000 10.00000 10.00000 9.000000 10.00000 9.000000 9.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000 10.00000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
12668	9.000000	0.000000

12673 12674 12675 12676 12677 12678 12679 12680 12681 12682 12683 12684 12685 12686 12687 12690 12691 12692 12693 12694 12695 12696 12697 12698 12699 12700 12701 12702 12703 12704 12705 12706 12707 12708 12709 12710 12711 12712 12713 12714 12715 12716 12717 12718 12719 12721 12722 12733 12744 12755 12766 12777 12788 12799 12710 12711 12712 12713 12714 12715 12716 12717 12722 12723 12724 12725 12727 12728 12729 12730 12731 12732 12733 12734 12735 12736 12737 12738 12737 12738 12739	10.00000 10.00000 9.000000 9.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
12740	10.00000	0.000000

12877 12878 12879 12880 12881 12882 12883 12884 12885 12886 12887 12888 12899 12890 12891 12892 12893 12894 12895 12898 12899 12900 12901 12902 12903 12904 12905 12906 12907 12908 12909 12910 12911 12912 12913 12914 12915 12916 12917 12918 12919 12920 12921 12922 12923 12924 12925 12928 12929 12920 12921 12922 12923 12924 12925 12928 12929 12933 12933 12934 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933 12933	9.000000 9.000000 9.000000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 10.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 10.00000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 11.00000	0.000000 0.000000
12937 12938	10.00000	0.000000

13081 13082 13083 13084 13085 13086 13087 13088 13090 13091 13092 13093 13094 13095 13096 13097 13098 13099 13100 13101 13102 13103 13104 13105 13106 13107 13108 13109 13110 13111 13112 13113 13114 13115 13116 13117 13118 13119 13120 13121 13122 13123 13124 13125 13126 13127 13128 13129 13130 13131 13121 13122 13133 13141 13135 13136 13137 13138 13139 13131 13131 13131 13132 13133 13141 13133 13141 13142 13133 13141 13142 13133 13141 13142 13134 13144 13145	9.000000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 11.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 9.000000 11.00000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
13141	10.00000	0.000000
13142	10.00000	0.000000
13143	10.00000	0.000000

13149 13150 13151 13152 13153 13154 13155 13156 13157 13158 13159 13160 13161 13162 13163 13164 13165 13166 13167 13168 13169 13170 13171 13172 13173 13174 13175 13176 13177 13178 13179 13180 13181 13182 13183 13184 13185 13186 13187 13188 13199 13190 13191 13192 13193 13194 13195 13196 13197 13198 13199 13200 13201 13202 13203 13201 13202 13203 13201 13207 13208 13207 13208 13201 13211 13212 13213	10.00000 10.00000 9.000000 9.000000 10.00000 10.00000 10.00000 9.000000 9.000000 10.00000 11.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
13212	0.000000	0.000000

13217 13218 13219 13220 13221 13222 13222 13222 132225 132226 132227 132228 132229 13230 13231 13232 13233 13233 13233 13234 13235 13236 13237 13238 13237 13240 13241 13242 13244 13245 13246 13247 13255 13256 13257 13258 13257 13258 13257 13258 13257 13260 13261 13262 13263 13261 13262 13263 13266 13267 13268 13270 13271 13272 13273 13277 13278 13277 13278 13279	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
13275	0.00000	0.000000
13276	0.000000	0.000000
13277	0.000000	0.000000
13278	0.000000	0.000000

13353 13354 13355 13356 13357 13358 13359 13360 13361 13362 13363 13364 13365 13366 13371 13377 13377 13377 13377 13377 13377 13377 13377 13378 13377 13381 13401 13401 13401 13411	3.000000 3.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
13416	3.000000	0.000000

13447 0.000000 0.000000 13448 0.000000 0.000000 13449 0.000000 0.000000 13450 0.000000 0.000000 13451 0.000000 0.000000 13452 0.000000 0.000000 13453 3.000000 0.000000 13454 3.000000 0.000000 13455 0.000000 0.000000 13456 0.000000 0.000000 13457 3.000000 0.00000 13459 3.000000 0.00000 13460 3.000000 0.00000 13461 3.000000 0.00000 13462 3.000000 0.00000 13463 3.000000 0.00000 13464 3.000000 0.00000 13465 3.000000 0.00000 13466 3.000000 0.00000 134767 0.000000 0.00000 13479 0.000000 0.00000 13471 0.000000 0.00000 13473 0.000000 0.00000 134

13557 13558 13559 13560 13561 13562 13563 13566 135667 13571 13577 13577 13577 13577 13577 13578 13577 13578 13581 13588 13588 13588 13588 13589 13599 13591 13595 13596 13597 13598 13599 13600 13601 13602 13603 13604 13605 13606 13607 13608 13607 13610 13611 13612 13613 13614 13615 13617 13617 13617 13617 13617 13618 13617 13617 13618 13617 13618 13617 13618 13617 13618 13617 13618 13617 13618 13619 13617 13618 13617 13618 13617 13618 13619 13620 13621	3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
13619 13620	0.000000 0.000000	0.000000

13625 13626 13627 13628 13629 13630 13631 13632 13633 13634 13635 13636 13637 13638 13640 13641 13642 13643 13644 13645 13646 13647 13648 13655 13656 13657 13658 13659 13650 13651 13655 13666 13667 13668 13667 13668 13667 13668 13667 13678 13679 13670 13671 13672 13673 13674 13675 13676 13677 13678 13679 13670 13671 13672 13673 13674 13675 13676 13677 13678 13679 13670 13671 13672 13673 13674 13675 13676 13677 13678 13679 13670 13671 13672 13673 13674 13675 13676 13677 13678 13679 13680 13681 13682 13683 13688	3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 3.000000 3.000000 3.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
13685	0.000000	0.000000
13686	3.000000	0.000000
13687	3.000000	0.000000

13965 13966 13967 13968 13970 13971 13972 13973 13974 13975 13976 13977 13980 13981 13982 13988 13988 13988 13988 13989 13990 13991 13992 13993 13999 13999 13999 13999 13999 13999 13999 14000 14001 14002 14003 14006 14007 14008 14007 14008 14010 14011 14012 14013 14014 14015 14016 14017 14018 14019 14021 14022 14023 14021 14022 14023 14021 14022 14023 14022 14023 14022 14023 14024 14025 14026 14027 14028 14028	2.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000
14025	1.000000	0.000000
14026	0.000000	0.000000
14027	0.000000	0.000000

14033 14034 14035 14036 14037 14038 14039 14040 14041 14042 14043 14044 14045 14046 14047 14046 14047 14050 14051 14052 14053 14053 14054 14055 14056 14057 14058 14066 14067 14066 14067 14068 14066 14067 14077 14073 14077 14079 14088 14088 14088 14099	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
14091	1.000000	0.00000
14092	5.000000	0.000000
14093	4.000000	0.000000
14094	3.000000	0.000000

14169 14170 14171 14172 14173 14174 14175 14176 14177 14178 14179 14180 14181 14182 14183 14184 14185 14188 14189 14190 14191 14192 14193 14194 14195 14196 14197 14198 14199 14200 14201 14202 14203 14204 14205 14206 14207 14208 14209 14210 14211 14212 14213 14214 14215 14216 14217 14218 14219 14222 14223 14224 14225 14226 14227 14228 14229 14230 14231 14232	1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
14229 14230	1.000000 1.000000 1.000000	0.00000 0.00000 0.00000

14305 14306 14307 14308 14309 14310 14311 14312 14313 14314 14315 14316 14317 14318 14319 14320 14321 14322 14323 14321 14322 14323 14321 14325 14326 14327 14328 14329 14330 14331 14332 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14333 14334 14335 14340 14341 14342 14343 1435 1435	1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
14364 14365 14366	0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

14373 14374 14375 14376 14377 14378 14379 14380 14381 14382 14383 14384 14385 14386 14387 14388 14389 14390 14391 14392 14393 14394 14395 14396 14397 14398 14399 14400 14401 14402 14403 14404 14405 14406 14407 14408 14409 14410 14411 14412 14413 14416 14417 14418 14419 14421 14422 14423 14424 14425 14426 14427 14428 14429 14430 14431 14432 14433 14434 14433 14434 14435	1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
14431	0.000000	0.000000
14432	1.000000	0.000000
14433	1.000000	0.000000

14462 0.000000 0 14463 1.000000 0 14464 1.000000 0 14465 1.000000 0 14466 1.000000 0 14467 1.000000 0 14469 1.000000 0 14470 1.000000 0 14471 1.000000 0 14472 1.000000 0 14473 1.000000 0 14474 1.000000 0 14475 1.000000 0 14476 1.000000 0 14477 1.000000 0 14478 0.000000 0 14479 0.000000 0 14480 1.000000 0 14481 0.000000 0 14482 0.000000 0 14483 1.000000 0 14484 1.000000 0 14485 1.000000 0 14489 1.000000 0 14490 1.000000 0	.000000 .000000 .000000 .000000 .000000 .000000
14502 1.000000 0 14503 1.000000 0 14504 0.000000 0 14505 1.000000 0 14506 0.000000 0 14507 0.000000 0	.000000

14510 14511 14512 14513 14514 14515 14516 14517 14518 14516 145516 145519 145522 145523 145522 145523 145523 145523 14533 14533 14533 14533 14533 14533 14533 14533 14533 14533 14554 14555 14556 14556 1456	1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
14567	0.000000	0.00000
14568	1.000000	0.000000
14569	0.000000	0.000000
14570	0.000000	0.000000

14646 14647 14646 14647 14665 14653 14655 14655 14655 14665 14665 14665 14665 14666 14666 14666 14666 14667 14667 14667 14667 14677 14677 14677 14677 14677 14677 14688 14688 14688 14688 14688 14688 14688 14689 14699 14700	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
14703	0.000000	0.000000
14704	1.000000	0.000000
14705	0.000000	0.000000
14706	0.000000	0.000000

14736 0.000000 0.14737 14738 1.000000 0.14739 1.000000 0.014740 1.000000 14741 0.000000 0.14741 1.000000 0.014742 1.000000 14743 0.000000 0.14744 1.000000 0.014745 0.000000 14745 0.000000 0.014745 1.000000 0.014748 1.000000 1.4749 0.000000 0.014750 1.4750 0.000000 0.014751 1.4751 0.000000 0.014753 1.4753 1.000000 0.014753 1.4754 1.000000 0.014755 1.4755 1.000000 0.014755 1.4758 1.000000 0.014758 1.4759 1.000000 0.014763 1.4761 1.000000 0.014763 1.4763 0.000000 0.014765 1.4764 1.000000 0.014768 1.4765 1.000000 0.014768 1.4766 1.000000 0.014768 1.4766 1.000000 0.014769 <th></th>	
14771 0.000000 0.14772 14772 1.000000 0.14773 14774 1.000000 0.14775 14776 0.000000 0.14777 14777 0.000000 0.14778 14779 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000<	000000

1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
1.000000 1.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
	1.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

14917 14918 14919 14920 14921 14922 14922 14922 14922 14922 14932 14933 14933 14933 14933 14933 14933 14933 14933 14933 14940 14941 14942 14949 14949 14955 14955 14955 14960 14961	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
14980	1.000000	0.00000

14985 14986 14987 14988 14989 14990 14991 14993 14994 14995 149996 149997 149998 149990 150001 150002 150003 150006 150007 150008 150010 15011 15012 15013 15014 15015 15016 15017 15018 15019 15020 15021 15022 15023 15024 15029 15033 15034 15033 15034 15034 15044 15045 15046 15047 1	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
15043	0.000000	0.000000
15044	1.000000	0.000000
15045	1.000000	0.000000
15046	1.000000	0.000000

15121 15122 15123 15124 15125 15126 15127 15128 15129 15130 15131 15132 15133 15134 15135 15136 15137 15138 15139 15140 15141 15142 15143 15144 15145 15146 15147 15148 15149 15150 15151 15155 15156 15157 15158 15159 15160 15161 15162 15163 15164 15165 15167 15168 15169 15170 15171 15172 15173 15174 15175 15176 15177 15178 15179 15180 15181 15182 15183 15184 15185	1.000000 1.000000	0.000000 0.000000
15183	1.000000	0.000000

15461 15462 15463 15464 15465 15466 15467 15468 15469 15477 15473 15477 15477 15477 15477 15478 15477 15478 15488 15488 15488 15488 15488 15489 15499 15499 15502 15503 15507 15507 15508 15509 15501 15507 15508 15509 15501 15501 15501 15501 15501 15501 15551 15502 15503 15501 15501 15502 15503 15503 15503 15503 15503 15503 15503 155503 15503 15503 15503 15503 15503 15503 15503 15503 15503 15504 15503	1.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
15524	1.000000	0.000000

15530 15531 155331 155332 155334 155335 155336 155337 155533 1555339 155543 155544 155544 155544 155545 155555 155555 155555 155555 155555 155557 155557 155557 155577 15577 15777 15777 15777 15777 15777 15777 15777 15777 15777 15777 15777 1	1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
15592	0.00000	0.000000

15597 15598 15599 15600 15601 15602 15603 15604 15605 15606 15607 15608 15609 15610 15611 15612 15613 15614 15615 15616 15617 15621 15622 15623 15624 15623 15624 15625 15630 15631 15633 15633 15633 15633 15633 15633 15633 15634 15644 15645 15647 15644 15645 15644 15645 15644 15645 15647 15644 15646 15647 15644 15647 15648 15649 15650 15651 15665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665 16665	1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
15658 15659	1.000000 1.000000	0.000000

15869 15870 15871 15872 15873 15874 15875 15876 15877 15887 15888 158880 158881 158881 158881 158881 158881 158881 158890 158991 158991 158991 158991 158991 158991 15900 15900 15900 15901 15900 15901 15911 15912 15913 15914 15915 15916 15917 15918 15910 15911 15911 15912 15922 15923 15920 15921 15922 15923 15921 15921 15922 15923 15921 15922 15923 15921 15922 15923 15921 15922 15923 15921 15921 15922 15923 15923 15921 15922 15923 15933 1593	0.000000 0.000000 100.00000 100.00000 300.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
15930 15931	1.000000 1.000000	0.000000

16005 16006 16007 16008 16009 16010 16011 16012 16013 16014 16015 16016 16017 16018 16020 16021 16022 16023 16024 16025 16026 16027 16028 16029 16030 16031 16032 16033 16034 16035 16036 16037 16038 16039 16040 16041 16042 16044 16045 16046 16047 16048 16049 16050 16051 16040 16041 16042 16043 16044 16045 16046 16047 16048 16049 16055 16056 16057 16058 16059 16060 16061 16062 16063 16066 16067 16068 16069 16069 16070	0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
16069	0.000000	0.000000

16141 16142 16143 16144 16145 16146 16147 16148 16150 16151 16152 16153 16154 16155 16156 16157 16158 16159 16160 16161 16162 16163 16164 16165 16166 16170 16171 16172 16173 16174 16177 16178 16179 16180 16181 16182 16183 16184 16185 16188 16189 16190 16191 16192 16193 16199 16200 16201 16201 16200 16201 16200 16200 16200 16201 16200 16	0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

16277 16278 16279 16280 16281 16282 16283 16284 16285 16286 16287 16288 16299 16299 16299 16299 16299 16300 16301 16302 16303 16304 16305 16306 16311 16312 16313 16314 16315 16316 16317 16318 16319 16322 16323 16324 16325 16326 16327 16328 16329 16330 16331 16312 16332 16333 16341 16312 16333 16341 16315 16316 16317 16318 16319 16322 16323 16324 16325 16326 16327 16328 16329 16330 16331 16332 16333 16334 16335 16337 16338 16339 16340 16341 16342	1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
16341	1.000000	0.000000

16345 16346 16347 16348 16349 16350 16351 16352 16353 16355 16355 16355 16356 16357 16358 16363 16363 16363 16363 16364 16366 16367 16368 16377 16377 16377 16377 16377 16377 16377 16377 16377 16377 16377 16377 16377 16378 16377 16400 16	1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
16406	1.000000	0.00000
16407	0.000000	0.00000
16408	0.000000	0.000000

16416 1.000000 16418 1.000000 16419 1.000000 16420 1.000000 16421 1.000000 16422 1.000000 16423 0.000000 16424 1.000000 16425 1.000000 16426 0.000000 16427 1.000000 16428 1.000000 16430 0.000000 16431 1.000000 16432 1.000000 16433 1.000000 16434 1.000000 16435 1.000000 16436 1.000000 16437 1.000000 16438 1.000000 16443 1.000000 16443 1.000000 16444 1.000000 16443 1.000000 16444 1.000000 16445 1.000000 16446 1.000000 16447 1.000000 16450 1.000000 16451 1.000000 16452 1.000000 </th <th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
16471 0.000000	0.000000
16472 1.000000	0.000000
16473 0.000000	0.000000

16482 16483 164884 164887 164889 164992 164993 164993 164993 1649990 164993 164990 164990 164990 165500 165500 165500 165513 165513 165522 165523 165534 165544	1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
16544	1.000000	0.00000

16882 1.000000 0.000000 16883 1.000000 0.000000 16884 0.000000 0.000000 16885 1.000000 0.000000 16886 0.000000 0.000000 16887 0.000000 0.000000 16888 0.000000 0.000000	16821 16822 16823 16824 16825 16826 16827 16828 16829 16830 16833 16833 16833 16833 16833 16833 16833 16833 16833 16834 16835 16844 16844 16845 16845 16851 16852 16853 16855 16857 16865 16867 16868 16867 16868 16872 16871 16872 16871 168871 168881	0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000
	16880 16881 16882 16883 16884 16885 16886 16887	1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000	0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000

16889 16891 16892 16893 16894 16895 16898 16898 16899 16900 16901 16902 16903 16907 16908 16909 16911 16913 16911 16912 16913 16914 16915 16918 16917 16918 16917 16918 16918 16917 16918 16917 16918 16917 16918 16918 16918 16918 16933 16931 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16934 16934 16945 16947 16948 16947 16948 16949 16953	0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 <t< th=""><th>0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000</th></t<>	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
16951 16952	1.000000	0.000000

16957 16958 16959 16960 16961 16962 16963 16964 16965 16966 16977 16988 16977 16978 16977 16978 16979 16980 16981 16982 16983 16984 16988 16989 16999 16999 16999 16999 16999 17000 17001 17002 17003 17004 17005 17007 17008 17009 17011 17012 17011 17012 17011 17012 17017 17018 17017 17018 17017 17018 17019 17020 17021	1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
17020	0.00000	0.000000

17433 17434 17435 17436 17437 17438 17439 17440 17441 17442 174443 174445 174445 174445 17445 17445 17445 17445 17451 17452 17453 17454 17455 17456 17466 17466 17466 17466 17466 17466 17467 17478 17478 17478 17478 17478 17478 17478 17489 17491 17492 17493 17494 17496	3280950. 3240200. 3176850. 3263950. 3203850. 0.0000000 3280950. 3186200. 3194850. 3218950. 3275850. 0.0000000 4950.000 3195240. 3247020. 3266940. 3238020. 0.0000000 3281940. 329020. 3248940. 3274020. 0.000000 3281940. 3247020. 3247020. 3247020. 3247020. 3247020. 3247020. 3247020. 3248940. 3249240. 3148020. 0.000000 3281940. 3249240. 3148020. 0.000000 3281940. 3240240. 3249240. 3249240. 3158940. 3240240. 3247020. 0.0000000 3281940. 3247020. 3248940. 3247020. 0.0000000 3281940. 3247020. 3248940. 3247020. 0.0000000 3281940. 3247020. 3248940. 3258240. 3177240. 3274020. 3284940. 3211020. 0.0000000 3281940. 3277240. 3274020. 3275940. 3275940.	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
17493 17494	3281940. 3258240.	0.000000

17589 3283920. 0. 17590 3276320. 0. 17591 3315360. 0. 17592 3182920. 0. 17593 3297360. 0. 17594 0.000000 0. 17595 3283920. 0. 17596 3330320. 0. 17597 3279360. 0. 17598 3272920. 0. 17599 3189360. 0. 17600 0.000000 0. 17601 3283920. 0. 17602 3249320. 0. 17603 3279360. 0. 17604 3263920. 0. 17605 3279360. 0. 17606 0.000000 0. 17607 3283920. 0. 17608 3213320. 0. 17609 3306360. 0. 17610 3308920. 0. 17611 3243360. 0. 17612 0.000000 0. 17613 3283920. 0.	000000 000000 000000 000000 000000 00000
17629 3286530. 0. 17630 0.000000 0. 17631 3284910. 0. 17632 3249360. 0. 17633 3277530. 0. 17634 3284910. 0. 17635 3322530. 0.	000000 000000 000000

17637 17638 17639 17640 17641 17642 17644 17644 17645 17646 17664 17655 17655 17655 17655 17655 17655 17666 17666 17666 17667 17678 17677 17678 17677 17678 17677 17678 17688 17688 17688 17688 17688 17688 17688 17688 17688 17688 17688 17688 17688 17689 17699 17691 17691 17692 17693 17691 17693 17691 17693 17691 17693 17691 17693 17763	3284910. 3294360. 3295530. 3311910. 3322530. 0.000000 3284910. 3303360. 3196530. 3266910. 82530.00 0.000000 3284910. 3294360. 331530. 3194910. 3313530. 0.000000 3284910. 3348360. 3295530. 0.000000 3284910. 3205530. 0.000000 3284910. 3267360. 3295530. 3275910. 3295530. 0.000000 3284910. 321360. 3322530. 3320910. 3259530. 0.000000 3284910. 321360. 3322530. 3320910. 3259530. 0.000000 3284910. 3312360. 3341530. 3311910. 3268530. 0.000000 3284910. 3312360. 3241530. 3311910. 3268530. 0.000000 3284910. 3312360. 3241530. 3311910. 3268530. 0.000000 3284910. 3312360. 3241530. 3311700. 3314900. 3317700. 3314900.	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
17704	3321400.	0.000000

17977 17978 17979 17980 17981 17982 17983 17984 17985 17986 17987 17988 179990 17991 17992 179991 17992 179993 179994 179995 179996 17997 17998 179997 17998 179997 17998 179997 18000 18001 18002 18003 18004 18005 18006 18007 18008 18009 18010 18011 18012 18018 18019 18019 18019 18019 18019 18020 18017 18018 18019 18021 18022 18023 18024 18025 18026 18027 18028 18029 18030 18031 18032 18033 18034 18035 18037 18038 18039	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
18035	0.000000	0.000000
18036	0.000000	0.000000
18037	0.000000	0.000000
18038	0.000000	0.000000

18045 18046 18047 18048 18049 18050 18051 18052 18053 18055 18055 18055 18056 18057 18060 18061 18062 18063 18062 18063 18064 18065 18066 18067 18070 18071 18077 18077 18077 18077 18077 18077 18077 18077 18077 18077 18078 18080 18081 18082 18083 18084 18085 18086 18087 18088 18087 18088 18089 18090 18091 18092 18099 18	0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000
18104	0.00000	0.00000
18105	0.00000	0.00000
18106	0.00000	0.00000

18317 18318 18319 18320 18321 18322 18323 18324 18325 18326 18327 18328 18329 18330 18331 18332 18333 18334 18335 18336 18337 18338 18339 18341 18342 18343 18344 18345 18346 18347 18348 18347 18348 18349 18355 18356 18357 18358 18357 18358 18357 18358 18359 18360 18357 18358 18357 18358 18357 18366 18377 18378 18379 18389 18	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000000 0.000000 <t< th=""></t<>
18381	0.000000	0.000000