		16,23	17,23 1	8,23 19	19,23				
19,7	15,22	16,22	17,22 1	8,22 19	19,22				
17,5 19,8 22,14 23,16 23,17	15,21	16,21	17,21 1	8,21 19	19,21				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15,20	16,20	17,20 1	8,20 19	19,20				
15,4 16,5 17,7 18,9 19,11 20,13 21,15 22,17 23,19 8,19 9,19 10,19 11,19 12,19 13,19 14,19	15,19	16,19	17,19 1	8,19 19	19,19 20	20,19 21,	19 22,19	23,19	
15,5 16,7 17,9 18,11 19,13 20,15 21,17 22,19 7,18 8,18 9,18 10,18 11,18 12,18 13,18 14,18 12,18 13,18 14,18	15,18	16,18	17,18 1	8,18 19	19,18 20	20,18 21,1	18 22,18	23,18	
14,5 15,7 16,9 16,10 17,11 18,13 19,15 20,17 21,19 16,10 17,12 18,13 18,14 19,16 20,18 21,19 16,10 17,12 18,14 19,16 20,18 18,14 19,16 20,18 18,14 19,16 19,	15,17	16,17	17,17 1	8,17 19	19,17 20	20,17 21,1	17 22,17	23,17	
13,4 14,6 15,8 16,10 17,12 18,14 19,16 20,18 20,19 5,16 6,16 7,16 8,16 9,16 10,16 11,16 12,16 13,16 14,16	15,16	16,16	17,16 1			20,16 21,1			
12,4 13,6 14,8 15,10 16,12 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,15 16,	15,15	16,15	17,15 1	8,15 19	19,15 20	20,15 21,1	15 22,15	23,15	
10,2 11,4 12,6 12,6 13,8 14,10 15,12 16,14 17,16 18,18 19,20 19,20 19,21 11,5 13,14 11,15 15,13 16,15 17,17 18,19 19,21	15,14	16,14	17,14 1	8,14 19	19,14 20	20,14 21,1	14 22,14		'
8,0 9,2 10,4 11,6 12,8 13,10 14,12 15,14 16,16 17,18 18,20 19,22 19,22 19,22 19,22 10,4 10,13 11,13 12,13 13,13 14,13	15,13	16,13	1 17,13 1	8,13 19	19,13 20	20,13 21,	13	•	
8,1 9,3 10,5 11,7 12,9 13,11 14,13 15,15 16,17 17,19 18,21 19,23 10,6 11,8 12,10 13,12 14,14 15,16 16,17 17,19 18,21 19,23 10,12 11,12 12,12 13,12 14,12 12,12 12,12 13,12 14,12 12,12 12,12 13,12 14,12 12,12 12,12 13,12 14,	15,12	16,12	1 17,12 1	8,12 19	19,12 20	20,12			
7,1 8,3 9,5 10,7 11,9 12,11 13,13 14,11 15,11 6,11 7,11 8,11 9,11 10,11 11,11 12,11 13,11 14,11 15,11 6,11 7,11 8,11 9,11 10,11 11,11 12,11 13,11 14,11	15,11	16,11	17,11 1	8,11 19	19,11				
6,1 7,3 8,5 9,7 10,9 11,11 12,13 13,15 14,17 15,19 16,21 17,23	15,10	16,10	17,10 1	8,10 19	19,10				
5,0 6,2 7,4 8,6 9,8 10,10 11,12 12,14 13,16 15,20 16,22 12,14 13,16 13,17 14,19 15,20 16,22 16,23 16,2	15,9	16,9	17,9	18,9 19	19,9				
4,0 5,2 6,4 7,6 8,8 9,10 10,12 11,14 12,16 12,17 13,19 14,20 15,22 18,8 9,8 10,8 11,8 12,8 13,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14	15,8	16,8	17,8	18,8 19	19,8				
4,2 5,4 6,6 7,8 8,10 9,12 10,14 11,16 12,18 13,20 13,20 10,15 11,17 12,19 12,19 13,20 10,15 11,17 12,19 12,19 13,20 14,7 15,7 16,7 17,7 18,7 19,7 10,7 11,7 12,7 13,7 14,7 14,7 15,7 15,7 16,7 17,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18	15,7	16,7							
4,3 5,5 6,7 6,8 7,9 8,11 9,13 10,15 11,17 12,19 0,6 1,6 2,6 3,6 4,6 5,6 6,6 7,6 8,6 9,6 10,6 11,6 12,6 13,6 14,6	15,6	16,6							
4,5 5,7 6,9 7,11 8,13 9,15 10,17 11,19 0,5 1,5 2,5 3,5 4,5 5,5 6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5 13,5 14,5 14,5	15,5	16,5	17,5						
3,5 3,6 4,7 5,9 5,10 6,11 6,12 7,13 7,14 8,15 8,16 9,17 9,18 10,19	15,4	16,4							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			 						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•	 						
		:	l I						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•	 						
		•	 						