

10	9	7	13	5			
9	10	7	13	5			
9	7	10	13	5			
7	9	10	13	5			
7	9	10	5	13			
7	9	5	10	13			
7	5	9	10	13			
5	7	9	10	13			
25	86	48	92	57	12	33	37
25	48	86	92	57	12	33	37
25	48	86	57	92	12	33	37
25	48	86	57	12	92	33	37
25	48	86	57	12	33	92	37
25	48	86	57	12	33	37	92
25	48	57	86	12	33	37	92
25	48	57	12	86	33	37	92
25	48	57	12	33	86	37	92
25	48	57	12	33	37	86	92
25	48	12	57	33	37	86	92
25	48	12	33	57	37	86	92
25	48	12	33	37	57	86	92
25	12	48	33	37	57	86	92
25	12	33	48	37	57	86	92
25	12	33	37	48	57	86	92
12	25	33	37	48	57	86	92
2)							

10	9	7	13	5			
5	9	7	13	10			
5	7	9	13	10			
5	7	9	13	10			
5	7	9	10	13			
25	86	48	92	57	12	33	37
12	86	48	92	57	25	33	37
12	25	48	92	57	86	33	37
12	25	33	92	57	86	48	37
12	25	33	37	57	86	48	92
12	25	33	37	48	86	57	92
12	25	33	37	48	57	86	92
12	25	33	37	48	57	86	92
3)							
10	9	7	13	5			
9	10	7	13	5			
9	7	10	13	5			
7	9	10	13	5			
5	7	9	10	13			
25	86	48	92	57	12	33	37
25	48	86	92	57	12	33	37

25	48	57	86	92	12	33	37
12	25	48	57	86	92	33	37
12	25	33	48	57	86	92	37
12	25	33	37	48	57	86	92
4)							
34	65	1	2	8	9	3	
34	65	1	2	8	9	3	
34	65	1	2	8	9	3	
1	65	34	2	8	9	3	
1	2	34	65	8	9	3	
1	2	34	65	8	9	3	
1	2	3	65	8	9	34	
	Chamada recursiva a esquerda						