						iter	comp	mov	
256	458	365	298	43	648	init	5	1	
43	458	365	298	256	648	1	4	1	
43	256	365	298	458	648	2	3	1	
43	256	298	365	458	648	3	2	1	
43	256	298	365	458	648	4	1	1	
43	256	298	365	458	648	5	0	0	
							15	5	
							n-i comp	Los movimientos son n - 1	

	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
250	6 458	365	298	43	648	778	621	655	19	124	847	6
250	6 458	365	298	19	648	778	621	655	43	124	847	5
250	6 458	365	298	19	648	778	621	655	43	124	847	4
250	6 458	365	298	19	648	778	621	655	43	124	847	3
250	6 19	365	298	458	648	778	621	655	43	124	847	2
19	9 256	365	298	458	648	778	621	655	43	124	847	1
250	6 365	298	458	648	778	621	655	43	124	847	19	12
4:	3 256	298	365	124	778	621	655	458	648	847	19	
250	6 298	365	124	778	621	655	458	648	847	43	19	11
124	4 256	365	298	778	621	655	458	648	847	43	19	
250	6 365	298	778	621	655	458	648	847	124	43	19	10
250	6 365	298	648	621	655	458	778	847	124	43	19	
36	5 298	648	621	655	458	778	847	256	124	43	19	9
29	365	458	621	655	648	778	847	256	124	43	19	
36		621	655	648	778	847	298	256	124	43	19	8
36	5 458	621	655	648	778	847	298	256	124	43	19	
458	8 621	655	648	778	847	365	298	256	124	43	19	7
45	8 621	655	648	778	847	365	298	256	124	43	19	
62	1 655	648	778	847	458	365	298	256	124	43	19	6
62	1 655	648	778	847	458	365	298	256	124	43	19	
65		778	847	621	458	365	298	256	124	43	19	5
64		778	847	621	458	365	298	256	124	43	19	
65		847	648	621	458	365	298	256	124	43	19	4
65		847	648	621	458	365	298	256	124	43	19	
778		655	648	621	458	365	298	256	124	43	19	3
778		655	648	621	458	365	298	256	124	43	19	
84		655	648	621	458	365	298	256	124	43	19	2
84	<mark>7</mark> 778	655	648	621	458	365	298	256	124	43	19	
84	7 778	655	648	621	458	365	298	256	124	43	19	1
:)												