

RESISTENCIA 3 H.

Las Rozas

31 de Octubre de 2010

CUENTAVIERTAS y DIFERENCIAS AL PRIMERº Carrera de Resistencia

Orden	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	13 ^a	14 ^a	15 ^a	16 ^a	17 ^a	18 ^a	19 ^a	20 ^a	21 ^a	22 ^a	
1 ^a	7	7	7	7	7	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	23	68
2 ^a	68	68	68	68	68	68	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	23	68
Dif. 1 ^a	10,576	7,875	39,225	35,662	16,760	9,648	31,749	1,409,930	42,747	119,333	148,824	147,187	151,948	159,024	6,303	17,095	17,302	38,140	42,860	42,750	1,079	10,170	
3 ^a	60	51	51	51	86	86	86	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	7	7
Dif. 1 ^a	19,237	56,687	128,565	150,995	158,516	216,835	322,662	598,933	2,34,837	258,948	314,699	314,281	310,799	114,454	127,782	116,501	101,160	43,564	12,695	39,228			
4 ^a	51	60	86	86	51	51	23	51	51	51	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Dif. 1 ^a	20,728	59,952	129,614	151,688	25,586	256,102	318,168	442,459	359,645	502,695	6,00,120	28,087	73,339	511,677	616,176	223,937	701,370	7,26,080	756,617	807,623	847,507		
5 ^a	86	86	20	23	23	23	51	9	9	9	51	51	51	51	86	86	86	86	86	86	86	1	
Dif. 1 ^a	25,089	106,961	141,846	240,003	308,976	310,336	347,216	512,136	424,866	603,214	619,543	809,767	1 vta.	941,829	812,382	1 vta.							
6 ^a	20	20	60	60	9	9	1	60	60	20	20	86	86	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
Dif. 1 ^a	29,246	102,888	159,495	306,276	343,822	412,376	40,016	550,787	510,277	610,860	807,064	1 vta.	947,523	814,922	1 vta.								
7 ^a	9	9	9	9	60	60	60	60	60	20	86	86	20	20	60	60	1	1	51	20			
Dif. 1 ^a	40,804	114,1282	216,794	313,795	347,088	416,790	457,283	552,501	559,470	702,353	829,096	1 vta.	841,411	740,663	1 vta.								
8 ^a	81	1	1	20	20	1	20	1	86	60	60	60	60	60	20	1	60	20	20	60			
Dif. 1 ^a	49,199	136,206	224,454	325,211	402,887	436,048	502,321	559,301	620,685	731,020	1 vta.												
9 ^a	64	18	23	1	1	1	20	86	86	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	60	60		
Dif. 1 ^a	52,699	146,1785	225,239	400,811	424,966	440,641	507,049	755,495	655,181	720,840	1 vta.												
10 ^a	67	64	29	49	64	67	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	12	18		
Dif. 1 ^a	54,049	202,597	327,888	444,204	514,799	618,036	813,236	841,411	740,663	1 vta.	2 vta.	2 vta.											
11 ^a	1	67	21	64	29	81	81	81	81	81	64	64	12	12	12	12	12	12	12	12	18	26	
Dif. 1 ^a	55,491	203,415	347,419	415,929	610,793	714,757	731,020	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
12 ^a	21	23	29	81	81	29	21	64	64	64	12	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
Dif. 1 ^a	103,148	205,970	352,076	510,546	615,220	719,842	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
13 ^a	18	21	81	21	67	64	64	21	12	12	29	29	29	29	26	29	29	26	29	28	28		
Dif. 1 ^a	1,351,511	2,12,026	359,399	535,263	625,176	727,956	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
14 ^a	55	81	67	67	21	18	29	12	53	53	21	53	53	26	26	26	26	28	21	21			
Dif. 1 ^a	129,611	224,154	428,688	535,882	635,774	728,165	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
15 ^a	23	29	53	53	53	21	53	53	53	53	29	67	26	26	53	28	28	29	29	29	29		
Dif. 1 ^a	205,281	301,281	450,287	611,772	711,556	724,661	804,675	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
16 ^a	29	55	55	78	18	53	12	56	21	51	53	77	77	77	2	2	2	2	2	2	2		
Dif. 1 ^a	217,600	316,176	458,689	633,624	724,661	804,675	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
17 ^a	2	18	18	55	55	78	18	53	12	56	77	77	67	81	64	81	81	81	81	81	81		
Dif. 1 ^a	216,197	336,619	500,381	610,851	710,852	811,853	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
18 ^a	62	78	78	18	53	12	56	77	77	77	26	29	78	26	81	28	53	67	67	67	67		
Dif. 1 ^a	224,132	402,827	515,834	710,205	812,442	912,442	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
19 ^a	53	12	12	12	12	12	12	12	12	12	29	26	77	27	78	64	2	67	53	77	77		
Dif. 1 ^a	222,071	408,487	542,674	616,085	716,237	816,237	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	
20 ^a	22	22	56	77	56	78	78	78	78	78	67	26	78	67	64	64	53	78	78	78			
Dif. 1 ^a	231,850	419,143	533,352	716,672	822,582	912,582	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.	
21 ^a	25	25	26	56	26	67	67	78	2	28	26	29	78	26	81	28	53	67	67	67	67		
Dif. 1 ^a	233,371	434,889	537,218	717,925	822,398	912,398	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.	
22 ^a	78	2	77	26	55	24	24	24	24	24	2	28	2	2	24	24	24	24	24	24	24		
Dif. 1 ^a	250,170	437,481	514,542	725,354	814,1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.	
23 ^a	12	56	26	24	24	24	55	2	55	28	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
Dif. 1 ^a	251,436	438,462	621,441	810,976	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.						
24 ^a	13	24	2	2	2	2	2	2	2	28	24	24	24	19	78	78	19	19	19	19	19		
Dif. 1 ^a	303,566	504,296	628,210	810,801	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.						
25 ^a	71	62	24	19	71	71	19	55	19	19	3	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
Dif. 1 ^a	301,617	504,350	642,929	814,575	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.						
26 ^a	56	13	13	13	19	19	28	13	4	3	57	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3		
Dif. 1 ^a	323,516	531,068	734,834	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	3 vta.							
27 ^a	24	77	19	71	13	13	71	3	55	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4		