

Número	ER-P1	ER-P2
32010	3.6	0.8
34271	7	3
34452	F	F
34634	5.75	3.8
37915	F	F
38120	F	F
38167	2.75	2
38902	3.75	4.75
39271	F	F
39403	F	F
39505	F	F
39553	F	F
40452	7.95	3.55
40476	F	F
40680	D	D
41849	F	F
41912	D	0.95
41930	3.5	0.7
41985	F	F
42097	6	2.5
42110	F	2.6
42173	5.25	0.75
42218	F	4.1
42490	F	F
42563	4.25	4.2
43470	2.25	2.8
43482	F	F
43506	F	F
43518	F	F
43522	F	F
43538	F	F
43557	F	F
43568	F	F
43576	F	4
43592	4.55	1.5
43924	F	3.5
43974	5.6	3.1
43982	F	2.35
45033	F	F
45038	6	2.05
45076	7.65	6
45125	F	3.55
45131	F	6.35
45155	F	6.85
45165	F	0
45230	F	2.35
45237	F	F
45239	5.5	1
45311	6.75	4.75

45358	1.8	3.5
45605	F	2.25
45613	5.5	4
45674	6.25	5.1
45687	F	1.45
45690	2.25	0
45693	F	F
46693	F	5.4
46700	F	3.05
46701	F	4.4
46721	F	2.6
46730	F	F
46752	3.75	2.65
46782	F	4.5
46793	5.05	5.55
46794	F	F
46908	5.95	4.8
46930	6.3	3.2
46931	F	F
46946	4.5	3.7
46961	6.75	1.5
46968	F	F
46987	F	3.5
46990	6.65	2.85
46996	6.25	2.05
47010	3.5	1.5
47014	7.15	2.5
47058	4.95	1.5
47060	F	F
47067	3.25	1.6
47093	F	F
47096	3.5	2.95
47145	F	F
47181	4.1	4.15
47206	4.4	2
47226	F	5.65
47229	F	3.75
47250	F	F
47279	F	4.8
47282	F	F
47298	F	4
47305	F	3.6
47313	F	4.3
47318	6.25	5.75
47320	5	4.7
47323	7.75	4.75
48325	6.5	7.7
48342	7.75	5.25
48369	F	F
48383	F	1.9

48394	F	6.6
48412	F	F
48413	F	F
48422	5.75	4.55
48442	F	6.25
48443	4.75	4.85
48463	5.4	3.2
48506	F	6.25
48528	5.3	6.2
48530	F	4
48537	4.75	2.75
48542	F	F
48544	F	5.1
48552	F	2
48563	F	F
48565	3.25	2
48566	3.25	1.15
48568	F	4.4
48570	F	3.4
48577	F	6.85
48589	7.05	5.3
48593	F	3.25
48607	3.5	3.55
48614	F	2.35
48616	F	4.15
48617	F	1.35
48620	F	F
48633	5.3	5
48634	4.4	4.5
48636	7.5	4.4
48654	F	3.55
48660	F	F
48669	3	3.85
48671	F	4.1
48683	F	1.2
48684	F	4.4
48714	F	0.7
48715	7.5	5.4
48725	F	7.4
48726	2.5	2.1
48731	3.75	6.55
48737	7.75	4.9
48739	F	3.35
48744	6.65	3.55
48745	4.75	2.65
48761	6.8	2.75
48762	F	F
48767	6.65	4.9
48780	4.75	4.65
48789	8.05	6.15

48797	7.5	6.8
48805	7.15	4.6
48806	7.7	2.25
48814	F	6.5
48815	8.5	8.2
48822	F	6.6
48827	2.5	3.05
48831	F	F
48860	F	F
48936	F	5.35
48938	D	0.3
48939	F	7.3
48943	7.4	2.4
48944	7.15	5.3
48947	6.75	1.25
48949	F	F
48952	4.55	2
48956	5.65	1
48957	F	1.35
48964	4.25	1.9
48965	F	1.1
48969	F	5.05
48973	F	5.8
48974	F	F
48976	4.95	1.35
48977	F	F
48978	2.65	1.5
48984	F	3.3
48985	F	F
48988	F	4.6
48998	D	2.65
48999	6.4	4.25
49002	7.75	7.15
49004	7	1.7
49007	4.25	3.75
49019	4.85	1.6
49022	4.65	1.55
49025	F	1.75
49027	F	F
49029	3.1	3.7
49030	3.75	2
49032	4.25	3.2
49033	6.25	1.95
49036	F	F
49060	F	3.25
49061	7.4	3.5
49064	F	2.85
49067	F	2.3
49068	F	F
49073	F	1.15

49080	8.5	4.3
49081	F	1.55
49082	6.75	5.6