

Número	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	AC	E 1	E2	NF
84342	20	20	16,6	17,2	12,5	20	20	20	14,2	19	18,0	11,9		15
88643	0	0	0	0		0		0	0		0,0			NA
90957	0	0	0	0		0		0	0		0,0			NA
91162	0	10	13,4	5,8		13,4		0	8,6		5,1			NA
91188	20	20	10	8,6	0	3,4		0	2,8		6,5			NA
95767	16	16,6	10	17,2	0	16,6	4	5,8	20	13	11,9	7,9		10
99032	12	16,6	10	17,2	5	16,6	12	11,4	11,4	2	11,4	10,1		11
99450	20	13,4	16,6	17,2	4	16,6	16	0	17,2	8	12,9	8,6		11
99451	12	20	6,6	14,2	2	10	13	14,2	5,8		9,8	6	9,3	10
99458	16	20	16,6	20	0	13,4	18	8,6	14,2	3	13,0	6	7,5	10
99477	12	16,6	16,6	17,2	0	20	10	20	20	14	14,6	8,8		12
99483	16	16,6	13,4	0		0		0	0		4,6			NA
99499	20	13,4	13,4	14,2		0		0	0		6,1	5,2	6,8	RE
99504	20	10	16,6	17,2	0	6,6	12	8,6	14,2		10,5	8,8		10
99528	20	16,6	13,4	17,2	5	16,6	13	20	14,2		13,6	10,3		12
99545	0	0	0	0		0		0	0		0,0			NA
99551	0	0	0	0		0		0	0		0,0			NA
99722	16,6	17,2	0	0		0		0	0		3,4			NA
99897	20	20	10	20	0	3,4	15	17,6	14,2	0	12,0	5,2	7,9	10
99965	20	20	10	17,2	6	20	20	17,2	17,2	20	16,8	12,7	9,1	15
100309	20	13,4	6,6	20	1	10	14	14,2	14,2	0	11,3	8,5	9,6	11
100741	12	20	16,6	8,6	2	20	5	11,4	14,2	14	12,4	11,7		12
101214	16,6	8,6	10	2,8	0	16,6		10	0		6,5			NA
101236	8	16,6	10	11,4	2	16,6	6	5,8	14,2	3	9,4	4	5,8	RE
101911	0	0	0	0		0		0	0		0,0			NA
102045	16,6	17,2	16,6	17,2	11,5	10	13	12,4	11,4	12	13,8	7,5	4,3	11
102422	20	20	6,6	17,2	16,5	20	20	20	17,2	19	17,7	10,1		14
102440	12	16,6	16,6	14,2	16	16,6	20	14,2	11,4	20	15,8	12,5		14
102466	20	20	20	20	15	20	20	20	20	20	19,5	17,8		18
102468	20	14,2	16,6	20	15	16,6	4	17,6	17,2	18	15,9	10,6		13
102473	20	14,2	13,4	17,2	15	16,6	14	20	11,4	18	16,0	13,5		15
102476	16	20	13,4	17,2	16	20	13	20	14,2	17	16,7	13	15,7	16
102478	20	20	13,4	11,4	14,5	13,4	7	15	17,2	16	14,8	14,6		15
102480	20	10	13,4	17,2	7	16,6	12	17,2	17,2	8	13,9	9,4	9	12
102490	16,6	20	10	20	15,5	16,6	20	17,6	20	19	17,5	15,7		17
102495	20	20	10	20	13,5	20	16	20	17,2	17	17,4	13,9		16
102496	20	17,2	10	20	15	20	18	17,6	17,2	20	17,5	14		16
102497	16	16,6	20	17,2	16	20	20	11,4	17,2	20	17,4	16,1		17
102498	20	20	20	14,2	14	20	20	17	20	20	18,5	10,8	18,5	18
102501	20	11,4	13,4	17,2	14,5	10	19	7,6	0		11,3	10,2		11
102504	20	20	20	20	16	20	20	20	20	20	19,6	17,5		18
102513	16	20	13,4	20	9	10	14	17,2	14,2	15	14,9	10,5		13
102524	20	20	16,6	17,2	14,5	20	19	20	20	17	18,4	13,5	12,3	16
102547	20	20	16,6	20	10	16,6	20	20	17,2	19	17,9	13,8		16
102551	20	17,2	13,4	17,2	14,5	16,6	16	10	14,2	20	15,9	13,7		15

102559	20	20	16,6	20	13	20	20	20	20	20	19,0	17		18
102561	16	16,6	16,6	17,2	15	13,4	20	14,2	20	19	16,8	13,7		15
102563	20	14,2	16,6	14,2	15	20	18	15	20	20	17,3	9,7	13,1	15
102564	16	16,6	3	20	2	16,6	12	14,2	14,2	7	12,2	9,2	8,2	11
102567	20	20	16,6	17,2	13	20	17	20	14,2	10	16,8	8,1		13
102570	20	20	13,4	17,2	20	16,6	20	20	20	19	18,6	15,4		17
102596	20	13,4	16,6	20	16	20	15	20	17,2	20	17,8	14,8		16
102620	20	20	16,6	20	15	20	15	17,6	17,2	20	18,1	14,8		17
102621	20	17,2	16,6	20	13	20	18	20	20	20	18,5	12,8		16
102628	8	16,6	20	20	1	20	20	17,2	17,2	18	15,8	13,2		15
102640	20	16,6	13,4	17,2	10	20	13	9	20	14	15,3	11,7	12,5	14
102641	16	16,6	13,4	20	15	20	11	17,2	17,2	7	15,3	9,6	12,6	14
102658	20	16,6	16,6	20	0	20	15	11,4	17,2	11	14,8	13,8	11,7	14
102668	20	20	20	17,2	15	13,4	18	15	14,2	7	16,0	8,4	9,5	13
102669	4	13,4	20	14,2	15	6,6	7	14,2	14,2	8	11,7	9,8	10,6	11
102670	20	8,6	13,4	20	13,5	20	16	17,6	20	19	16,8	11,4	14,8	16
102675	16,6	14,2	16,6	20	14,5	16,6	16	20	20	20	17,5	14,3		16
102686	20	20	10	20	15	3,4	16	12,4	17,2	20	15,4	14,9		15
102700	20	20	16,6	17,2	14,5	20	10	15	17,2	3	15,4	11	15,5	16
102706	16,6	11,4	16,6	20	15	13,4	18	15	20	20	16,6	12,8	17,5	17
102722	16	13,4	10	17,2	0	13,4		8,6	14,2		9,3			NA
102732	16,6	14,2	13,4	17,2	12,5	10	16	10	5,8	0	11,6	7,8		10
102738	20	20	13,4	14,2	15	16,6	16	15	14,2	20	16,4	13,8		15
102745	20	17,2	16,6	20	13,5	20	14	17,6	17,2	16	17,2	9,8	12,5	15
102748	20	13,4	13,4	20	2	13,4	13	14,2	17,2	12	13,9	11,5	11,5	13
102753	20	17,2	16,6	20	14	16,6	20	17,6	20	20	18,2	14,7	18,5	18
102754	20	20	13,4	20	13	20	14	20	14,2	19	17,4	14	16,7	17
102758	16,6	14,2	13,4	20	13,5	20	15	20	14,2	0	14,7	8,3	9,4	12
102764	20	20	19	14,2	14,5	16,6	16	20	11,4	20	17,2	11,2	16,9	17
102793	20	17,2	11	17,2	18,5	20	*	15	20	19	17,5	10,5		14
102804	16	16,6	20	20	4	20	18	17,2	17,2	18	16,7	12,9		15
102805	20	20	10	17,2	14	20	16	20	17,2	15	16,9	10,3	11,5	14
102817	20	14,2	16,6	20	14	20	12	17,6	17,2	20	17,2	14,2		16
102827	12	10	10	17,2	7	16,6	20	17,2	17,2	17	14,4	10,5	9	13
102828	20	20	16,6	20	15	16,6	16	15	17,2	19	17,5	14,2	15	16
102829	20	20	16,6	20	18,5	20	20	20	17,2	20	19,2	14,2		17
102845	20	14,2	6,6	20	13,5	20	17	10	17,2	18	15,7	7,1	9,5	13
102849	16	20	16,6	17,2	4	16,6	13	11,4	17,2	6	13,8	5,5	7,5	11
102852	12	13,4	10	17,2	10	16,6	19	14,2	14,2	20	14,7	9,7	10,9	13
102865	16,6	20	10	17,2	12,5	6,6	20	15	20	20	15,8	13,8		15
102923	20	20	13,4	17,2	15	16,6	18	15	14,2	20	16,9	12,3		15
102928	12	20	13,4	20	15	16,6	14	5,8	17,2	20	15,4	10,2		13
102933	12	13,4	20	17,2	7	20	20	14,2	14,2	16	15,4	13,6		15
102939	20	17,2	10	20	14,5	16,6	12	20	20	20	17,0	14		16
102940	20	20	10	17,2	16	20	18	11,4	17,2	15	16,5	11,3	12,9	15
102970	20	17,2	13,4	17,2	13,5	20	0	2,4	0		10,4			NA

102986	20	13,4	13,4	20	15	20	15	17,2	20	5	15,9	14,5		15
102995	20	20	16,6	20	10	20	8	17,2	14,2	9	15,5	10,8	13,6	15
103009	20	14,2	10	20	16,5	16,6	16	12,4	17,2	20	16,3	13,5		15
103026	20	11,4	3,4	20	14,5	16,6	15	20	14,2	20	15,5	12,7		14
103027	16,6	20	16,6	20	13,5	20	16	12,4	20	20	17,5	14,2	9,3	16
103039	8	13,4	13,4	0	4	20	14	11,4	8,6		9,3	9,7	9,3	10
103042	20	14,2	16,6	20	14,5	16,6	16	10	20	20	16,8	7,7	9,1	13
103048	20	8,6	20	20	14,5	20	10	20	17,2	20	17,0	14,7	15,9	17
103089	20	11,4	13,4	20	14,5	16,6	12	15	11,4	19	15,3	15,8		16
103092	20	17,2	20	14,2	12,5	20	20	20	14,2	11	16,9	8,7	7,7	13
103107	20	8,6	16,6	17,2	7,5	10	14	17,6	17,2	*	14,3	6,6	13	14
103113	20	20	10	14,2	15	16,6	14	11,4	20	20	16,1	14,5		15
103151	20	20	13,4	20	20	16,6	14	20	17,2	19	18,0	16	15,9	17
103200	12	16,6	20	17,2	14	20	11	14,2	17,2	10	15,2	10,5		13
103224	16	16,6	16,6	17,2	4	10	18	11,4	17,2	1	12,8	9,1		11
103232	20	16,6	10	17,2	17	20	20	11,4	17,2	6	15,5	14,6		15
103235	16	20	16,6	20	11	13,4	19	20	20	4	16,0	15		16
103244	12	16,6	16,6	20	15	20	12	17,2	17,2	15	16,2	13	14	15
103256	20	13	10	11,4	3,5	20	12	15	11,4	19	13,5	7,5	14,5	15
103277	16	16,6	13,4	17,2	0	16,6	20	14,2	14,2	8	13,6	10,5	12,2	13
103285	20	17,2	10	17,2	15	20	15	17,6	20	19	17,1	12,5	14,8	16
103290	20	16,6	16,6	20	11	16,6	20	14,2	17,2	19	17,1	13,8		16
103309	20	20	20	17,2	13,5	13,4	16	12,4	17,2	12	16,2	8,8	14,8	15
103337	20	20	16,6	20	15	20	20	17,6	17,2	20	18,6	15,4		17
103343	20	16,6	16,6	17,2	0	16,6	13	17,2	14,2	13	14,4	10		12
103346	20	16,6	13,4	20	15	16,6	20	14,2	17,2	20	17,3	15		16
103351	20	20	16,6	20	20	16,6	20	17,6	14,2	20	18,5	13	14,9	17
103354	20	20	16,6	17,2	10,5	20	11	15	17,2	16	16,4	13,7		15
103366	12	16,6	13,4	14,2	10	20	2	17,2	17,2	19	14,2	11,3	15,9	16
103381	20	13,4	16,6	20	12	16,6	14	20	17,2	13	16,3	16,7		17
103407	20	17,2	16,6	11,4	14,5	20	6	8,6	17,2	1	13,3		9,7	12
103422	20	0	10	17,2	15	13,4	17	20	17,2	12	14,2	13		14
103459	20	16,6	20	17,2	10	16,6	20	17,2	14,2	12	16,4	13,5		15
103466	16,6	11,4	13,4	17,2	15	13,4	16	20	17,2	20	16,0	13		15
103499	20	17,2	13,4	20	14,5	16,6	18	20	20	20	18,0	16,7		17
103526	20	17,2	16,6	17,2	14,5	13,4	18	17,6	17,2	20	17,2	12	17	17
103591	20	11,4	20	20	14,5	20	19	10	11,4	20	16,6	9,7		13
103625	20	14,2	13,4	17,2	10,5	13,4	16	12,4	8,6	0	12,6	7,5		10
103632	20	20	16,6	12	13,5	13,4	16	17,6	17,2	20	16,6	14,3		16
103648	20	17,2	10	20	12	10	16	10	14,2	5	13,4	11,7	12,5	13
103672	20	20	16,6	20	12,5	16,6	16	12,4	17,2	20	17,1	12,7		15
103676	20	20	13,4	14,2	14,5	20	16	20	17,2	20	17,5	13,8		16
103720	16	16,6	13,4	20	2	20	14	11,4	17,2	19	15,0	12,3		14
103766	12	20	16,6	4	6	20	16	11,4	17,2	1	12,4	11,6		12
103797	20	20	16,6	20	10	20	19	11,4	20	12	16,9	8,1	12,5	15
103818	20	20	16,6	20	8	13,4	15	11,4	17,2	20	16,2	13		15

103837	20	20	16,6	20	15	20	20	17,2	17,2	20	18,6	16,4		17
103839	20	20	20	20	18	13,4	20	17,2	17,2	20	18,6	14,5		17
103953	16	10	13,4	20	1	20	19	17,2	*	12	14,3	7,9	12,8	14
103966	8	13,4	16,6	20	7	16,6	15	17,2	14,2	18	14,6	12,8		14
104021	20	14,2	13,4	14,2	15	20	15	12,5	11,4	18	15,4	9		12
104034	0	0	0	8,6		3,4		0	0		1,2			NA
104044	12	13,4	13,4	11,4	9	16,6	16	11,4	11,4	6	12,1	9,5		11
104056	0	0	0	11,4		0		0	0		1,1			NA
104127	16	13,4	13,4	17,2	2	20	12	14,2	14,2	17	13,9	8,3	11,6	13