

Número	1 a)	1 b)	2.	3. a)	3 b)	4. a)	4. b)	4 c)	5.	6.a)	6 b)	Total
36316												
79098												
103656												
109327	0,8	1,5	0,0	2,5	0,7	0,3	1,0	0,2		0,7	1,0	8,7
109400	0,3			1,5	0,7	2,0	0,0	0,2	2,8	1,0	1,0	7,5
109609	1,0	2,0	3,0	3,0	1,7	2,0	2,0	0,5				15,2
109743	0,6	1,0	2,0	2,3	1,0	0,2	2,0			0,6	0,5	10,2
109915	0,6	0,3	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0		0,0	0,1	0,2	2,0
110007	0,3	0,0	0,8	0,7	0,5	0,2	0,5		0,0	0,3	0,2	3,5
110055	0,0	0,8	0,7	0,5	0,0					0,3	0,0	2,3
110471	0,4	0,2		0,5	0,5	1,7	0,0	0,0		0,1	0,0	3,4
110653	0,0	0,0		0,7	1,2							1,9
113624				1,2	0,5	2,0	1,8	0,8		0,2	0,1	6,6
113926	1,0	2,0	2,8	1,5	1,5	2,0	2,0	0,5	2,5			15,8
114085	0,6	0,3	2,0	0,5					0,0			3,4
114404												
114588												
114724	0,3			1,8	1,2	2,0						5,3
114880												
116450	0,5	1,3	1,5	0,7	0,5	2,0	0,0	0,2		1,0	0,5	8,2
117104	1,0			2,7		2,0	2,0	2,0				9,7
117442	0,6	1,0	2,3	2,0	0,8	2,0	0,0	0,5	0,5	0,4	0,0	9,7
117501			3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	0,5				10,5
117518	0,6	0,5	0,0	2,0	0,5	2,0	1,8	1,5	0,5	0,0	0,2	9,4
117543				2,5	1,5	2,0	0,0	1,5		0,3		7,8
117594	0,2	0,0		0,3	0,0	0,0	0,2	0,0		0,3	0,5	1,5
117600	0,0	0,0		3,0	0,3	2,0	2,0	0,7		1,0	0,5	9,5
117639			0,7	2,3	1,0	2,0	0,0	0,8		1,0	0,0	7,8
117658	0,6	0,5		2,0	0,8	2,0	1,8	2,0		0,3	0,5	10,5
117673	0,2	0,0		2,5	0,5	0,2	0,0	0,0		0,2	0,7	4,3
117675				1,2	0,3	2,0	0,0			1,0	0,0	4,5
117685	0,7	1,0	0,0	1,5	0,2	2,0	0,0	1,5		0,3	0,5	7,7
117687	0,3	1,0		2,2	1,2	1,7	0,5	0,5		1,0	0,0	8,4
117689				0,5		0,2	0,0	0,0		0,2		0,9
117692	1,0	2,0	3,0	2,5	1,5	2,0	2,0	2,0		1,0	2,0	19,0
117719	0,3	1,0		2,0	0,5	1,7	0,5	0,0	0,0	0,2	0,3	6,5
117784	0,1	0,2		2,0	0,7	0,5	0,5	0,2		0,3	0,0	4,5

117790	0,0	0,5	0,0	1,5	0,3	2,0		0,0		0,3		4,6
117813	0,2	0,5		2,5	1,0	0,5				0,3	0,2	5,2
117820	0,2	0,8		0,0	0,2	0,2	0,3	0,0		0,3	0,2	2,2
117848	0,8	1,0		2,8	0,8	1,8	1,0	0,8	0,5	0,5	0,2	9,7
117870	0,1	0,7		1,5	0,5	1,5	0,0	0,0				4,3
117893	0,6		1,0	2,0	0,0	2,0	0,0		2,0			7,6
117932	0,0	0,5	0,0	1,8	0,0	2,0	0,7	0,5		0,3	0,0	5,8
117969				0,5	0,2	2,0	0,0	0,0	0,3			3,0
117980	0,3	0,4		0,8					0,7			2,2
117994	0,3	0,5		2,0	0,7	1,8	2,0	0,0		1,0	0,0	8,3
118020			0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,5
118066	0,6	2,0		2,3	1,0	1,9	0,7	0,0		1,0	0,0	9,5
118101	0,6	0,8	2,7	2,8	0,8				0,8	0,3		8,5
118142	0,5	1,3	2,0	2,7	1,5	1,8	0,5	0,5	0,5	1,0		11,8
118151				2,0	0,0	2,0	0,0	0,5	0,3			4,8
118193	0,0	0,7	1,5	0,7	0,7	0,5			0,3			4,4
118199												
118200	0,6			2,8	0,7	0,3	0,5		0,0	0,5	0,5	5,9
118208	0,3	0,4	2,8	2,0	0,8	2,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,3	9,1
118218	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	1,3	0,0	1,2	0,5			4,5
118237	0,6	0,8	2,5	3,0	0,8	2,0	1,0	0,5		0,2		11,4
118246				1,5		2,0	0,5			0,3		4,3
118264												
118270	0,3	0,4	0,0	2,8	0,5	0,5	0,2	0,0	0,3	0,3	0,4	5,4
118293		1,5	2,8	1,5	0,8	2,0	2,0		0,3	1,0	0,0	11,6
118321	1,0	1,6	1,0	0,5	1,0	2,0	0,5			1,0	0,0	8,6
118322												9,4
118334	0,3	0,7		0,5	0,8	0,2				0,5	0,3	3,3
118373	0,1	0,2	0,3	1,8	0,8	1,9	0,2	0,0	0,5	0,5	0,5	6,3
118414	0,6	1,8	3,0	0,5	0,2	2,0	1,9	0,3		1,0		11,3
118422	0,6	2,0		2,8	0,7	0,5	0,5	0,0		1,0		8,1
118458	0,2	0,0		0,7	0,5	0,2	0,0			0,3	0,0	1,9
118475	0,3	0,5	0,0	2,8	0,7	1,8	1,7	0,0		1,0	0,0	8,8
118519	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0		0,5	0,3	2,8
118546	0,6	1,2	2,8	1,0	0,5	2,0	2,0	2,0	0,3			12,4
118559		0,5		0,3	0,7	1,5	1,5					4,5
118597	0,5	1,5	0,0	1,0	0,8	2,0	1,8		0,5	1,0	0,5	9,1
118606	0,2	0,8		1,5	0,3					0,3	0,0	3,1

118664				2,3	0,3	0,2						2,8
118706	0,6	0,5	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	0,3	0,5			10,9
118739	0,2	0,5	0,7	1,5	1,2	0,7			0,0		0,0	4,8
118830				2,8	0,5	1,3	0,5	0,0		0,3	0,0	5,4
118857	0,0			2,5	0,7	1,5	0,5	1,0			0,0	6,2
118965	0,0	0,2	0,0	0,8	0,5	0,0	0,2		0,5	0,4	0,0	2,2
118974												
119018												