

Número	1.	2.a)	2.b)	3.a)	3.b)	4.	MAP 1
60109							
95980							
102071							
102075							
104187	3,5	0,5	0,5	0,8	1,0	0,8	7,1
106108	4,0	0,7	0,0	0,3	2,8	0,0	7,8
106328	6,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	8,0
106489	4,0	3,0	1,0	1,2	3,0	0,3	12,5
106853							
106868							
107083							
107091							
107369	5,0	2,8	2,0	0,5	1,5	0,0	11,8
109253	3,5	3,0	2,0	0,8	2,5	0,0	11,8
109288	4,5	2,8	2,0	0,8	4,3	0,0	14,4
109298	4,0	3,0	2,0	0,3	4,5	0,0	13,8
109299	3,0	3,0	0,5	1,0	1,0	2,0	10,5
109303	4,0	3,0	2,0	1,5	2,0	1,0	13,5
109313	3,0	1,0	0,0	0,2	3,0	0,0	7,2
109316	4,5	2,7	2,0	1,5	2,0	0,0	12,7
109353	3,5	1,5	0,0	0,3	2,0	0,0	7,3
109456	3,0	3,0	2,0	1,0	4,3	0,3	13,6
109465	5,5	0,5	1,0	1,5	2,0	0,0	10,5
109479	3,5	3,0	1,5	1,0	1,0	0,0	10,0
109496	6,0	3,0	2,0	1,5	4,3	0,8	17,6
109498	4,5	3,0	2,0	1,5	3,0	0,8	14,8
109508	6,0	3,0	2,0	0,5	2,0	0,0	13,5
109526	4,5	3,0	2,0	1,0	3,5	0,0	14,0
109567	3,5	3,0	1,0	0,8	1,5	0,0	9,8
109577	4,5	3,0	2,0	0,5	3,0	0,0	13,0
109604	6,0	3,0	0,0	0,8	2,5	0,0	12,3
109607	3,5	3,0	2,0	0,5	2,0	0,5	11,5
109611	6,0	3,0	2,0	1,5	4,3	0,5	17,3
109660	3,5	3,0	2,0	1,5	4,0	1,5	15,5
109681	6,0	2,0	1,5	1,0	2,0	0,0	12,5
109822	6,0	2,8	1,0	1,3	0,0	0,0	11,1
109833	4,5	3,0	1,0	0,3	1,5	0,0	10,3
109855	6,0	3,0	2,0	1,5	4,3	0,5	17,3
109883	5,5	3,0	1,5	0,3	2,0	0,0	12,3
109915							
109930	3,5	3,0	2,0	0,8	4,5	0,8	14,6
109946	6,0	3,0	0,0	0,8	1,0	0,0	10,8

110019	3,5	2,5	2,0	1,0	3,5	0,0	12,5
110084	3,5	1,0	0,0	0,0	1,5	0,0	6,0
110116	3,0	3,0	2,0	1,0	3,5	0,3	12,8
110120	6,0	2,8	2,0	0,8	4,0	0,3	15,9
110128	6,0	3,0	1,0	1,5	1,5	2,3	15,3
110141	4,0	3,0	2,0	1,0	4,0	0,0	14,0
110146	6,0	3,0	2,0	0,3	4,0	0,3	15,6
110150	5,5	2,5	1,5	0,8	3,3	0,5	14,1
110184	5,8	2,8	2,0	1,0	4,3	0,0	15,9
110247	6,0	1,0	0,0	1,2	3,0	0,8	12,0
110292	6,0	3,0	2,0	0,8	4,0	0,0	15,8
110316	4,0	3,0	2,0	0,0	1,5	0,0	10,5
110346	3,0	2,5	2,0	0,5	4,3	0,0	12,3
110371	3,5	2,7	0,5	0,0	0,5	0,0	7,2
110466	5,5	0,5	0,0	0,5	1,5	0,0	8,0
110470	5,8	3,0	2,0	1,5	3,5	2,5	18,3
110475	6,0	3,0	2,0	1,5	4,5	1,5	18,5
110477	6,0	3,0	2,0	0,5	3,7	0,5	15,7
110542	4,0	3,0	2,0	1,5	4,5	0,0	15,0
110563	3,5	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	7,5
110567	3,5	2,8	1,0	1,0	4,3	0,0	12,6
110574	6,0	1,5	2,0	1,0	1,0	0,0	11,5
110583	4,5	3,0	1,5	0,0	1,0	0,0	10,0
110590	3,5	1,0	0,0	0,3	0,5	0,3	5,6
110605	3,5	3,0	1,0	0,0	1,0	0,3	8,8
110606	3,0	2,8	1,0	0,3	1,5	0,0	8,6
110660	5,5	2,5	2,0	0,5	4,3	0,0	14,8
110710	3,5	0,5	0,0	0,0	3,0	0,0	7,0
110714	5,5	3,0	2,0	1,0	2,5	0,0	14,0
110787	6,0	1,0	1,5	0,8	1,0	0,0	10,3
111144							
111146							
111228	6,0	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0	8,0
111702	3,5	0,5	0,0	0,0	1,5	0,0	5,5