	- D4			140	Ι = Ο Ι	<b>.</b>	l NIT	
Número	P1	P2	SUB	MP	TGs	NA 5.7	NT	J
1138509	5,25	4		4,6	7,8	5,7	6	5,8
2875532	E 75			0,0	0	0,0		0,0
3106390	5,75	5,5		5,6	5,3	5,6	6	5,6
3124852	E 75	0.05		0,0	0	0,0		0,0
3346439	5,75	8,25		7,0	7,1	7,0	5	6,6
3360616	4,5	6		5,3	9,0	6,5	8	6,8
471820	4,5	4,25		4,4	7	5,3	8	5,8
5119105	3,5	4		1,8	0,5	1,5	6	2,4
5226129	5,25	1	7	6,1	4,4	5,8	4	5,4
5345709				0,0	4,5	1,5		1,2
5383779	1,75			0,9	3,6	1,8	4	2,2
5451117	1,5	3,25	3,75	3,5	7,4	4,8	6	5,0
5451191				0,0	0	0,0		0,0
5640678				0,0	0,0	0,0		0,0
5641147	8,25	5,5		6,9	8,1	7,3	6	7,0
5641193	6,25	8	_	7,1	8,1	7,4	8	7,6
5734342	2,5	3	4,25	3,6	4,7	4,0	4	4,0
5895061	1,5			0,8	0,0	0,6		0,5
5969174	5	5,25		5,1	8,8	6,4	8	6,7
5992692	1	1,75	8,5	5,1	8,9	6,4	6	6,3
5997892	2	3,75	3,5	3,6	4,6	3,9	4	4,0
6032977	6,75	4,5		5,6	4,5	5,4	5	5,3
6256598	4,25	0,75	3,75	4,0	5,7	4,6	7	5,0
6388821	3,75	3,5		3,6	8,1	5,1	8	5,7
6431496	4,75	4,75		4,8	7,3	5,6	5	5,5
6431882				0,0	4,1	1,4		1,1
6431986	6,75	2,5	4,75	5,8	3,8	5,4	4	5,1
6432285	7,25	2,25		4,8	4,4	4,7	5	4,7
6432389				0,0	2,8	0,9		0,8
6432625				0,0	0,0	0,0		0,0
6432708	3	4,5	4	4,3	4,7	4,4	4	4,3
6797550	8,5	6		7,3	4,5	6,7	5	6,4
6797661	4,5	3,75		4,1	9,1	5,8	5	5,6
6797779	4,75	4,25		4,5	6,2	5,1	5	5,0
6797887		9	4,5	6,8	5,0	6,4	7	6,5
6797932	3,75	4,5		4,1	5,7	4,6		3,7
6798082				0,0	0,0	0,0		0,0
6798269	5,25	3		4,1	7,3	5,2	6	5,3
6798360	6,75	6		6,4	9,4	7,4	7	7,3
6798422	2	1,25	2,5	2,3	7,8	4,1	5	4,3
6798530	6	8,25		7,1	8,9	7,7	9	8,0
6798551	6,5	3,25		4,9	7,8	5,9	6	5,9
6798589	8,25	2,5		5,4	7,3	6,0	5	5,8
6879892	2,25	5,5	7,75	6,6	3,3	6,0	7	6,2
6883581				0,0	1,0	0,3		0,3
6910062	4	2,5	3,25	3,6	6,2	4,5	5	4,6
7157915	6	1,25	1	3,6	7,3	4,8	6	5,1
7158106	4,5	5,75		5,1	5,3	5,2	6	5,3
7158169	6,25	3,75	5	5,6	4,5	5,4	5	5,3
7158260	7,75	5		6,4	5,1	6,1	5	5,9
7158343	7,5	7,5		7,5	7,1	7,4	5	6,9
7158767	3,25	3	5,25	4,3	5,1	4,5	7	5,0
7158812	7,25	2,25	1,5	4,8	2,8	4,4	5	4,5
		-,=-	,-	.,-	-,-	-, •		.,.

7578196	8,25	1	4,6	8,8	6,0	8	6,4
7578432			0,0	4,3	1,4		1,1
7578814	1,5	3	2,3	9,1	4,5	7	5,0
7658091	5,75	7,25	6,5	7,5	6,8	7	6,9
7658215	2,25		1,1	3,8	2,0		1,6
7697199			0,0	0	0,0		0,0
7991614	5	6	5,5	9,8	6,9	9	7,4
7991656	10	10	10,0	9,1	9,8	9	9,7
7991868	7,75	6,5	7,1	8,6	7,6	4	6,9
7991872	10	7	8,5	7,9	8,4	8	8,3
7991976	8	3,75	5,9	8,5	6,8	5	6,4
7992132	10	8,25	9,1	9,8	9,4	10	9,5
7992240	9,5	4	6,8	9,1	7,5	5	7,0
7992341	8,25	1,25	4,8	8,3	5,9	4	5,6
7992487	10	4,25	7,1	9,8	8,0	4	7,2
7992511	8,25	5,5	6,9	8,5	7,4	5	6,9
7992657	4,5	8	6,3	5,5	6,1	8	6,5