Code	TP1	CF1	Moyenne
63712	5	4	4,25
18759			0
53534			0
49258	12,8	9	9,95
52733			0
35649			0
35212			0
50950	14,2	2	5,05
53605	15,4	16,25	16,0375
63676	6,6	8,5	8,025
50253	12	13,5	13,125
44624	12	10,5	10,875
53071	6	0	1,5
53425	15	12,75	13,3125
54525	7,8	10,25	9,6375
47170	13,8	13,75	13,7625
41424	8,8	13,75	12,5125
52395	8,8	12	11,2
50562	4,2	4	4,05
43042			0
43167			0
48938	10,6	11,25	11,0875
2185			0
50058	11,6	11,75	11,7125
14553	7	2	3,25
50301	5,6	7	6,65
52086	11,6	11,5	11,525
52381	13,6	13,5	13,525
52524	13,6	12	12,4
50012	5,8	0	1,45
49780	9,6	7,25	7,8375
48466	9	6,5	7,125
59690	11,2	11	11,05
50828	6,6	9,5	8,775
51716	11	6,5	7,625
44444	12,4	9,75	10,4125
50677			0
53324	10,2	10,25	10,2375
53936			0
29200			0
63694	6,4	11	9,85
63715	8,8	2	3,7
47174			0
43626			0
48827	11,6	11	11,15
49877	9	11,25	10,6875
48288	1	0	0,25
52553	4	6,5	5,875
51523	10	9	9,25

51545	10.6	7	7.0
	10,6		7,9
40192	6	10.5	1,5
51961	11,8	10,5	10,825
48231	14,6	13	13,4
41720	0.4	0	0
54526	8,4	8	8,1
52436	7,4	8,5	8,225
54226	10,6	8	8,65
52731	11,2	8	8,8
59086			0
49862			0
52113			0
40573	10,6	8,75	9,2125
59011	14	13	13,25
53899	10	10,25	10,1875
48120	13,6	13,5	13,525
53098	13,6	13,25	13,3375
48516	11	11,75	11,5625
49502	5	2,75	3,3125
52112	12,2	9	9,8
52566	9,4	11,75	11,1625
53994	16,8	13,25	14,1375
49030	12,6	14,5	14,025
49012	15	11,75	12,5625
49460	4,2	10	8,55
52732	15,6	14	14,4
45596	5,2	3	3,55
48399	9	4,5	5,625
48602	4,8	8	7,2
49852			0
49019	11,4	11,5	11,475
10209			0
52761			0
54112	18,6	12,5	14,025
49096	8	10,5	9,875
50773	12,4	13	12,85
51735	8,8	12	11,2
52517	8,6	13,25	12,0875
51995	11	6	7,25
51855	12,4	11	11,35
53260	4,4	5,75	5,4125
63691	4,4	8,25	7,2875
39742			0
63675	10,8	14	13,2
54630	11	11,5	11,375
28851		,-	0
59006	7,6	10,5	9,775
46435	6,2	10	9,05
1210	5,2		0
59038			0
	1		<u> </u>

51692	13,6	12,25	12,5875
25982	10	8	8,5
59017	8	7	7,25
49763	9,8	7,5	8,075
49867	7,2	5,75	6,1125
50827	5	8,25	7,4375
49200		5,25	0
53396			0
52303	9,6	11,25	10,8375
48502	11,2	11	11,05
41393	11,6	8,75	9,4625
53801	6	10,25	9,1875
43643	4	1	1,75
47188	10,2	8	8,55
25524	,		0
22715	3,6	9,75	8,2125
33893	-,-	-, -	0
30274	4,8	7,75	7,0125
35235	,	,	, 0
53868	12,2	7,75	8,8625
51661	12,2	0	3,05
52533	2,6	8	6,65
43905	8,8	12	11,2
48373	17,4	13,5	14,475
51611	15,2	14,25	14,4875
54618	7,8	2,5	3,825
51727	7,2	11,5	10,425
52141	17,6	15	15,65
51725	13,4	11,75	12,1625
39425	8,6	6,5	7,025
51862	12,2	11	11,3
47195	6,6	7,5	7,275
63680	7	6	6,25
51689	12,6	13	12,9
51940	12,4	10,5	10,975
39666	3,8	7,5	6,575
54421	5,8	12,5	10,825
50903	6,6	8,5	8,025
50022	6,4	0	1,6
26253			0
53568	12,6	12	12,15
52670	14,6	14,75	14,7125
24245			0
48539	17,2	12,25	13,4875
48903	9,2	9,5	9,425
49142	10	12,75	12,0625
48044	11	11,5	11,375
43515	10,6	6	7,15
49718	10,8	9,25	9,6375
			0

51758	9,6	9,25	9,3375
44500	,	,	0
51576	4,2	11,75	9,8625
52391	5	12,75	10,8125
52368	7,6	5,5	6,025
52375	9,8	12,25	11,6375
45296	,	,	0
54040	14,4	10,5	11,475
50884	,	,	. 0
52744	15,4	15	15,1
50725	6,8	11	9,95
41139			0
52346	12,8	14,5	14,075
47448	5,2	10	8,8
53759	8,2	12	11,05
48500	12	12	12
59008			0
53199	13,4	11,75	12,1625
41969	3,8	9,25	7,8875
51762	10	12	11,5
51701	17,6	15,5	16,025
52162	17	12,25	13,4375
51706	5,4	4	4,35
54309			0
53095	11,4	13,75	13,1625
34862			0
52598	15,2	11,75	12,6125
49143	15,2	12,5	13,175
43216	10,8	11,5	11,325
53957	0,8	0	0,2
46296	9,4	7	7,6
23690			0
53297	7,6	13	11,65
41566			0
53216	13,4	10	10,85
44649	11,8	8	8,95
53904	7,6	11	10,15
50886	7,4	12	10,85
10935	5,8	10	8,95
50729	10,6	11,5	11,275
50506	11,6	5	6,65
54131	8,4	10	9,6
48296	6,4	9,5	8,725
52778	5,2	1	2,05
49787	11,2	14	13,3
52856	13,6	12	12,4
53245	10,2	6,5	7,425
54520	10,8	13	12,45
34832			0
51936	6,2	7,5	7,175

59005	9.4	11	10.6
33003	J,T		10,0