

Número USP	P1	P2	MP	EP1	EP2	MEP	MF1
11322900	3,44	6	4,72	9,19	6,09	7,64	5,89
11804293	4,75	7,58	6,165	6,3	8,93	7,615	6,74
10309013	7,5	5,95	6,725	9,56	10	9,78	7,95
7644321	0	0	0	0	0	0	0
10256363	3,75	4,7	4,225	2	8,09	5,045	4,55
11831853	3,75	7,25	5,5	9,56	10	9,78	7,21
11257564	5,31	7,3	6,305	9,56	10	9,78	7,7
11804268	5,63	8	6,815	7,3	6,3	6,8	6,81
10693382	5	5,8	5,4	9,14	7,14	8,14	6,5
11803701	10	7,2	8,6	10	9,98	9,99	9,16
11912363	1,25	6,8	4,025	7	10	8,5	5,82
11844051	6,25	8,55	7,4	9,56	9,66	9,61	8,28
11803437	5,94	6,75	6,345	10	10	10	7,81
11345513	6,88	6,3	6,59	7	10	8,5	7,35
11808105	6,25	6,6	6,425	9,14	7,14	8,14	7,11
9276881	3,13	3,03	3,08	4,2	7,6	5,9	3,08
11806718	5,94	5,8	5,87	6,8	7,2	7	6,32
11804463	5	8,02	6,51	9,66	10	9,83	7,84
10770134	3,13	1,16	2,145	6,51	7,46	6,985	2,14
11260398	10	8	9	9,56	10	9,78	9,31
6718450	5	4,44	4,72	6,88	3,99	5,435	5,01
11820260	3,75	8,6	6,175	10	0	5	5,7
11807790	5	4,37	4,685	9,35	6,62	7,985	6,01
10893805	6,25	3,36	4,805	6,41	6,72	6,565	5,51
11821639	1,88	4,1	2,99	8,3	8,4	8,35	2,99
11805130	0	0	0	0	0	0	0
11803483	2,5	5,77	4,135	8,5	8,82	8,66	5,94
11804035	7,5	9,5	8,5	6,8	7,2	7	7,9
11806868	6,25	5	5,625	6,3	8,93	7,615	6,42
11805450	0	0	0	6,88	0	3,44	0
11803819	1,88	5,5	3,69	8,3	8,4	8,35	3,69
11806656	7,5	4,96	6,23	7,77	9,66	8,715	7,22
10792087	5	5,98	5,49	6,41	6,72	6,565	5,92
11803649	8,3	10	9,15	9,66	10	9,83	9,42
11808092	1,31	5	3,155	7,77	8,93	8,35	3,16
11257550	1,25	7,6	4,425	6,7	7,3	7	5,46
11804081	7,5	9,35	8,425	7,7	9,66	8,68	8,53
11915950	3,75	0,4	2,075	6,7	7,3	7	2,08
11918543	4,44	4,7	4,57	8,3	9,98	9,14	6,4
11806642	8,75	6,2	7,475	8,93	8,61	8,77	7,99
11803396	10	7,6	8,8	10	8,93	9,465	9,07
11914052	2,4	3	2,7	10	9,98	9,99	2,7
11806614	7,5	8,25	7,875	8,19	7,88	8,035	7,94
11803545	7,5	8,2	7,85	6,8	8,72	7,76	7,81
10769841	0	0	0	0	0	0	0
9004355	1,56	3,7	2,63	6,51	7,46	6,985	2,63
10770238	0	0	0	0	0	0	0

11261805	6,25	5,21	5,73	9,56	9,66	9,61	7,28
11261103	5	8,8	6,9	10	0	5	6,14
11806600	10	9	9,5	7,25	8,61	7,93	8,87
11806635	0	0	0	0	0	0	0
11819873	8,44	8,38	8,41	6,8	8,72	7,76	8,15
11918564	5	5,55	5,275	3,15	7,98	5,565	5,39
10773610	8,75	1,25	5	10	0	5	5
11806750	5,94	2,56	4,25	7,25	8,61	7,93	5,72
11831999	7,81	3,3	5,555	7,3	6,3	6,8	6,05
10770176	7,5	2,78	5,14	8,3	9,98	9,14	6,74
11804320	7,5	1,11	4,305	9,35	6,62	7,985	5,78
11803778	6,25	5,95	6,1	10	10	10	7,66
10346662	5,94	4,06	5	7,77	8,93	8,35	6,34
11257755	4	5,37	4,685	10	9,77	9,885	6,76
11808130	5	5,07	5,035	8,19	7,88	8,035	6,24
10770197	2,5	3,39	2,945	3,15	7,98	5,565	2,94
11819900	7,5	7,95	7,725	8,93	8,61	8,77	8,14
11803479	10	3,3	6,65	8,5	8,82	8,66	7,45
11806934	6,25	7,05	6,65	10	9,56	9,78	7,9
11257592	7,5	7,4	7,45	10	8,93	9,465	8,26
9833131	2,5	3,53	3,015	0	6,2	3,1	3,01
11803715	2,5	7,7	5,1	10	9,77	9,885	7,01