

Número USP	P1	P2	P3	P4	MP	EP1	EP2	MEP	MF1
8507632	7,5	1,67	3,75	7,5	5,105	2,68	8,25	5,465	5,25
9348814	5,5	1,67	6,25	3,19	4,1525	0	7,56	3,78	3,78
9344880	5,5	0	5	7,5	4,5	6,65	6,41	6,53	4,5
9345092	3,21	0	10	7,5	5,1775	9,72	6,04	7,88	6,26
9395004	5,8	0	6,25	5,75	4,45	7,05	6,41	6,73	4,45
9344786	7,36	0	6,25	7,5	5,2775	10	9,03	9,515	6,97
9350797	5,5	1,67	6,25	3,5	4,23	8,55	5,14	6,845	4,23
9349346	10	0	3,75	5	4,6875	5,15	5,78	5,465	4,69
10336852	7	0	7,5	7,19	5,4225	7,56	4,31	5,935	5,63
10394382	5,5	1,67	6,25	7,5	5,23	8,72	6,67	7,695	6,22
10336956	10	0	10	5	6,25	9,56	4,31	6,935	6,52
10336831	10	1,67	6,25	5	5,73	9,4	6,67	8,035	6,65
5051111	10	0	5	5	5	7,7	8,9	8,3	6,32
10390610	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10336772	7	0	5	3,5	3,875	0	7,56	3,78	3,78
10256432	7	1,67	6,25	5,63	5,1375	5,15	5,78	5,465	5,27
10333268	8,29	0	6,25	7,5	5,51	9,25	9,05	9,15	6,97
10770217	7	5,67	7,5	6,88	6,7625	10	7,83	8,915	7,62
10336719	7	0	8,75	7,5	5,8125	9,56	8,98	9,27	7,2
10773482	10	4,17	7,5	7,5	7,2925	10	8,75	9,375	8,13
10773652	8,86	0	6,25	5	5,0275	4,1	6,72	5,41	5,18
10687663	5,29	1,67	7,5	3,31	4,4425	10	8,51	9,255	4,44
10774225	10	6,67	3,75	7,5	6,98	9,72	6,72	8,22	7,48
10774142	7	4	6,25	5	5,5625	6,15	7,5	6,825	6,07
10773968	8,5	0	10	7,5	6,5	7,9	7,5	7,7	6,98
9004355	0,57	1,67	1,25	0	0,8725	5	6,09	5,545	0,87
10773210	10	0	7,5	7,19	6,1725	7,77	8,9	8,335	7,04
9278024	5,5	6,67	5	7,5	6,1675	7,93	6,09	7,01	6,5
10770120	7	1,67	8,75	5	5,605	7,15	6,41	6,78	6,08
10775077	10	1,67	5	3,5	5,0425	6,46	5,14	5,8	5,35
10773926	10	10	3,75	5,56	7,3275	8,55	8,77	8,66	7,86
11262233	10	0	8,75	7,5	6,5625	7,56	7,65	7,605	6,98
11260961	10	0	10	0	5	8,09	7,83	7,96	6,18
11261361	10	10	10	7,5	9,375	9,56	8,4	8,98	9,22
11302651	10	10	10	7,5	9,375	9,77	8,56	9,165	9,29
11257605	10	4,17	5	5,94	6,2775	8,09	7,65	7,87	6,91
11260547	7	5	7,5	10	7,375	7,83	9,72	8,775	7,94
11257522	10	6,67	7,5	10	8,5425	9,03	8,82	8,925	8,7
11257734	10	10	10	10	10	10	7,56	8,78	9,51
11325285	9,43	5	7,5	10	7,9825	10	8,67	9,335	8,52
11257539	10	1,67	6,25	7,5	6,355	9,4	8,82	9,11	7,46
11261660	5,29	0	8,75	10	6,01	9,72	8,51	9,115	7,25
11260888	10	1,67	7,5	7,5	6,6675	6,25	8,25	7,25	6,9
11257720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11257713	8,5	10	10	10	9,625	10	7,88	8,94	9,35
11257518	10	10	10	10	10	10	7,88	8,94	9,58
11260908	10	6,67	3,75	5	6,355	7,25	8,77	8,01	7,02

11257693	7	10	10	10	9,25	10	9,72	9,86	9,49
11261249	7	1,67	10	5	5,9175	7,56	8,04	7,8	6,67
11257571	7	10	10	10	9,25	10	9,45	9,725	9,44
11257668	10	7,5	10	7,5	8,75	8	9,35	8,675	8,72
11257543	10	0	3,75	10	5,9375	7,3	8,04	7,67	6,63
11257501	10	8,33	8,75	7,5	8,645	7,62	9,03	8,325	8,52
10336574	7	10	5	10	8	10	8,98	9,49	8,6
11257741	10	4	10	6,88	7,72	8,09	8,77	8,43	8
11257647	7	7,5	6,25	7,5	7,0625	10	9,45	9,725	8,13
11288235	10	0	8,75	10	7,1875	9,87	7,56	8,715	7,8
11234158	10	4,17	8,75	5	6,98	9,56	8,75	9,155	7,85
11261941	10	1,67	8,75	7,5	6,98	8,55	8,67	8,61	7,63
10770051	10	5	4,25	5,94	6,2975	7	9,51	8,255	7,08
11257630	7,1	4,17	3,75	5	5,005	8,09	5,25	6,67	5,67
11261399	7	5	10	2,5	6,125	9,3	8,56	8,93	7,25
11261771	10	5	3,75	7,5	6,5625	9,72	8,4	9,06	7,56