

Nº USP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	MT
4442884	2,0	8,0	0,0	10,0	2,5	3,75	F	4,0	2,0	4,6
4581945	4,0	F	5,0	0,0	5,0	7,50	0,0	6,0	4,0	4,5
5595719	6,0	8,0	10,0	10,0	10,0	7,50	0,0	8,0	4,0	8,5
6324298	2,0	F	F	0,0	0,0	1,25	F	F	6,0	1,3
8122348	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-
8988470	10,0	8,0	7,5	0,0	0,0	8,75	5,0	10,0	2,0	7,3
9318866	F	10,0	7,5	0,0	2,5	1,25	F	0,0	F	3,0
9348050	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-
9796227	10,0	6,0	7,5	10,0	7,5	2,50	0,0	8,0	8,0	8,1
9837156	4,0	2,0	2,5	0,0	2,5	3,75	2,5	F	0,0	2,5
9837729	4,0	8,0	7,5	10,0	2,5	3,75	F	F	4,0	5,7
9879786	0,0	4,0	7,5	10,0	5,0	3,75	5,0	10,0	2,0	6,5
9912532	2,0	10,0	7,5	10,0	F	F	F	F	F	4,2
10258917	4,0	10,0	F	F	F	F	F	F	F	2,0
10290212	8,0	10,0	7,5	5,0	2,5	2,50	2,5	10,0	2,0	6,5
10291787	8,0	4,0	10,0	10,0	0,0	7,50	7,5	8,0	F	7,9
10291791	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	2,50	10,0	10,0	10,0	10,0
10297265	10,0	10,0	10,0	10,0	2,5	10,00	7,5	10,0	2,0	9,6
10297713	8,0	6,0	7,5	10,0	2,5	1,25	10,0	8,0	8,0	8,2
10330884	10,0	10,0	10,0	10,0	7,5	7,50	7,5	10,0	10,0	9,6
10335934	2,0	10,0	7,5	10,0	5,0	0,00	0,0	10,0	2,0	6,6
10336723	8,0	F	5,0	10,0	7,5	7,50	0,0	8,0	6,0	7,4
10345640	8,0	10,0	7,5	10,0	5,0	5,00	7,5	8,0	8,0	8,4
10369737	10,0	8,0	7,5	10,0	F	2,50	0,0	10,0	0,0	6,9
10379669	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-
10379694	8,0	F	10,0	F	2,5	3,75	10,0	F	8,0	6,0
10393422	2,0	6,0	7,5	10,0	7,5	7,50	2,5	8,0	10,0	8,1
10416764	6,0	6,0	2,5	10,0	0,0	F	F	F	F	3,5
10416851	4,0	4,0	0,0	5,0	F	F	F	F	F	1,9
10416893	2,0	F	F	F	F	F	F	F	F	0,3
10432387	2,0	10,0	0,0	10,0	F	5,00	10,0	6,0	2,0	6,4
10562222	2,0	6,0	5,0	5,0	0,0	2,50	10,0	10,0	4,0	6,1
10694212	2,0	F	10,0	F	5,0	0,00	F	8,0	F	3,6
10731404	2,0	6,0	10,0	10,0	7,5	10,00	10,0	10,0	10,0	9,6
10770558	8,0	2,0	F	10,0	5,0	7,50	10,0	10,0	10,0	8,6
10770583	10,0	10,0	7,5	10,0	5,0	7,50	2,5	10,0	6,0	8,7
10770902	10,0	4,0	10,0	5,0	7,5	3,75	2,5	4,0	4,0	6,4
10772369	10,0	10,0	10,0	10,0	7,5	10,00	10,0	10,0	10,0	10,0
10772421	0,0	6,0	5,0	5,0	F	F	F	2,0	F	2,6
10773190	6,0	F	5,0	5,0	F	0,00	0,0	8,0	2,0	3,7
10773266	10,0	F	F	F	F	F	F	F	F	1,4
10773457	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-
10773972	8,0	10,0	5,0	10,0	F	2,50	7,5	F	F	6,1
10774462	8,0	6,0	2,5	10,0	2,5	5,00	5,0	10,0	6,0	7,1
10792091	2,0	F	10,0	10,0	10,0	8,75	0,0	10,0	8,0	8,4
10792132	0,0	F	F	F	F	F	F	F	F	0,0
10823786	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-
10853306	8,0	10,0	5,0	10,0	7,5	0,63	0,0	8,0	2,0	7,2
10880975	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	F	10,0	6,0	2,0	6,9
10893812	10,0	2,0	5,0	10,0	2,5	7,50	5,0	6,0	2,0	6,6
11233817	10,0	10,0	10,0	10,0	2,5	7,50	0,0	F	F	7,1
11234029	10,0	10,0	10,0	10,0	7,5	7,50	10,0	10,0	10,0	10,0
11234162	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	10,00	10,0	10,0	10,0	10,0
11234332	8,0	10,0	5,0	10,0	10,0	2,50	0,0	10,0	6,0	8,4
11256729	0,0	10,0	2,5	10,0	2,5	7,50	10,0	2,0	6,0	6,9
11256802	4,0	10,0	2,5	10,0	2,5	3,75	7,5	4,0	10,0	7,0
11256816	2,0	4,0	2,5	F	F	0,00	5,0	2,0	10,0	3,6
11256890	10,0	10,0	10,0	10,0	2,5	8,75	5,0	10,0	10,0	9,8
11256952	10,0	8,0	5,0	10,0	2,5	2,50	7,5	10,0	10,0	8,6

Nº USP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	MT
11257049	2,0	10,0	10,0	10,0	2,5	7,50	7,5	2,0	8,0	7,9
11257053	0,0	8,0	10,0	10,0	7,5	5,00	10,0	10,0	4,0	8,6
11257230	8,0	6,0	5,0	10,0	5,0	8,75	10,0	8,0	4,0	8,0
11257251	2,0	10,0	5,0	10,0	5,0	6,25	0,0	10,0	4,0	7,2
11257477	8,0	10,0	10,0	10,0	7,5	0,00	10,0	F	2,0	8,2
11258673	4,0	10,0	7,5	10,0	7,5	7,50	2,5	6,0	F	7,5
11259333	2,0	F	0,0	10,0	5,0	2,50	F	8,0	4,0	4,5
11259340	6,0	2,0	10,0	F	2,5	F	0,0	10,0	F	4,4
11259402	6,0	10,0	10,0	10,0	5,0	10,00	0,0	10,0	4,0	8,7
11259490	10,0	10,0	10,0	10,0	7,5	7,50	10,0	8,0	0,0	9,4
11259552	0,0	6,0	0,0	10,0	2,5	1,25	7,5	F	2,0	4,2
11259628	2,0	10,0	10,0	10,0	5,0	7,50	10,0	10,0	4,0	8,9
11259715	2,0	F	5,0	10,0	5,0	10,00	0,0	10,0	6,0	6,9
11259931	8,0	4,0	10,0	10,0	7,5	5,00	10,0	10,0	4,0	8,6
11260082	2,0	4,0	0,0	F	F	F	F	F	F	0,9
11260130	10,0	2,0	7,5	10,0	5,0	5,00	F	8,0	2,0	6,8
11260443	10,0	10,0	7,5	10,0	7,5	7,50	10,0	10,0	2,0	9,3
11260811	10,0	10,0	10,0	10,0	7,5	10,00	10,0	10,0	10,0	10,0
11260825	8,0	8,0	5,0	10,0	2,5	5,00	2,5	8,0	4,0	6,9
11260832	0,0	10,0	10,0	10,0	5,0	3,75	5,0	8,0	F	7,4
11260846	F	6,0	F	5,0	2,5	F	F	F	F	1,9
11260850	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	10,00	10,0	10,0	10,0	10,0
11260912	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	10,00	10,0	10,0	2,0	10,0
11260975	4,0	10,0	5,0	10,0	5,0	5,00	10,0	10,0	2,0	7,9
11260982	10,0	10,0	5,0	10,0	7,5	2,50	7,5	8,0	2,0	8,3
11261002	2,0	10,0	10,0	10,0	5,0	3,75	10,0	10,0	6,0	8,7
11261020	2,0	F	F	0,0	2,5	10,00	F	F	F	2,1
11261062	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,00	0,0	10,0	6,0	8,9
11261083	10,0	6,0	2,5	10,0	5,0	5,00	7,5	10,0	4,0	7,6
11261090	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,00	10,0	10,0	10,0	10,0
11261103	0,0	4,0	0,0	10,0	2,5	1,25	2,5	6,0	F	3,8
11261110	2,0	10,0	5,0	10,0	7,5	10,00	5,0	10,0	4,0	8,2
11261131	2,0	6,0	10,0	10,0	7,5	7,50	7,5	8,0	2,0	8,1
11261145	10,0	F	F	10,0	7,5	3,75	0,0	10,0	2,0	6,2
11261152	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	7,50	7,5	10,0	10,0	9,6
11261191	4,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,00	5,0	10,0	10,0	9,7
11261207	10,0	10,0	7,5	10,0	5,0	10,00	5,0	4,0	2,0	8,2
11261211	8,0	10,0	10,0	F	7,5	3,75	7,5	10,0	10,0	9,0
11261228	10,0	10,0	0,0	10,0	5,0	1,25	F	4,0	4,0	6,3
11261232	8,0	10,0	10,0	10,0	7,5	0,00	7,5	10,0	6,0	9,0
11261274	8,0	10,0	10,0	10,0	7,5	10,00	10,0	8,0	10,0	9,7
11261281	10,0	0,0	10,0	0,0	7,5	2,50	10,0	F	10,0	7,1
11261295	8,0	10,0	10,0	10,0	7,5	8,75	0,0	10,0	8,0	9,3
11261322	6,0	6,0	7,5	0,0	2,5	3,75	10,0	10,0	4,0	6,8
11261340	10,0	2,0	5,0	F	5,0	F	F	F	4,0	3,7
11261357	10,0	6,0	2,5	5,0	2,5	7,50	7,5	F	8,0	6,6
11261378	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	7,50	0,0	10,0	2,0	8,9
11261382	8,0	10,0	7,5	10,0	5,0	10,00	2,5	10,0	10,0	9,4
11261444	10,0	10,0	10,0	10,0	2,5	5,00	10,0	10,0	10,0	10,0
11261451	4,0	6,0	5,0	10,0	7,5	5,00	10,0	10,0	8,0	8,1
11261465	10,0	10,0	2,5	10,0	5,0	3,75	2,5	10,0	6,0	7,8
11261527	0,0	10,0	F	10,0	5,0	7,50	0,0	8,0	8,0	6,9
11261531	0,0	10,0	F	10,0	2,5	3,13	5,0	F	0,0	4,4
11261548	10,0	F	F	F	5,0	2,50	F	F	F	2,5
11261573	F	10,0	0,0	10,0	2,5	8,75	2,5	8,0	2,0	6,3
11261621	8,0	10,0	F	10,0	F	3,75	F	8,0	2,0	6,0
11261635	6,0	4,0	10,0	0,0	2,5	6,25	5,0	10,0	10,0	7,3
11261642	2,0	10,0	5,0	10,0	2,5	10,00	10,0	10,0	10,0	9,3
11261656	10,0	4,0	10,0	10,0	5,0	10,00	0,0	10,0	10,0	9,3

Nº USP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	MT
11261677	2,0	10,0	10,0	10,0	5,0	10,00	10,0	10,0	10,0	10,0
11261681	2,0	4,0	2,5	10,0	2,5	7,50	0,0	8,0	4,0	5,5
11261718	10,0	10,0	5,0	F	10,0	2,50	2,5	F	8,0	6,9
11261722	10,0	8,0	5,0	0,0	7,5	0,00	7,5	10,0	4,0	7,4
11261812	2,0	8,0	2,5	10,0	5,0	5,00	5,0	8,0	2,0	6,2
11261826	4,0	10,0	5,0	10,0	0,0	2,50	F	F	F	4,5
11261889	10,0	10,0	5,0	F	10,0	2,50	0,0	10,0	2,0	7,1
11261909	10,0	10,0	10,0	10,0	2,5	7,50	0,0	10,0	10,0	9,6
11261955	10,0	2,0	F	F	F	2,50	5,0	10,0	2,0	4,5
11261976	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,00	2,5	F	10,0	9,4
11262000	2,0	2,0	7,5	0,0	7,5	10,00	0,0	F	4,0	4,7
11262021	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	10,00	10,0	10,0	10,0	10,0
11262042	10,0	6,0	2,5	10,0	10,0	2,50	0,0	0,0	F	5,9
11262059	6,0	8,0	7,5	10,0	5,0	10,00	5,0	10,0	2,0	8,1
11262091	8,0	F	10,0	5,0	5,0	7,50	2,5	10,0	10,0	7,9
11262132	8,0	10,0	7,5	10,0	5,0	5,63	10,0	8,0	6,0	8,5
11262146	4,0	10,0	10,0	10,0	2,5	7,50	10,0	10,0	6,0	9,1
11262188	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0	7,50	10,0	10,0	6,0	9,6
11262192	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	3,75	10,0	4,0	8,0	9,4
11262208	8,0	6,0	7,5	10,0	2,5	6,25	2,5	10,0	8,0	8,0
11262229	10,0	10,0	10,0	F	F	F	F	F	F	4,3
11262254	8,0	6,0	10,0	10,0	5,0	6,25	10,0	6,0	4,0	8,0
11262261	10,0	10,0	5,0	10,0	5,0	8,75	7,5	8,0	6,0	8,6
11262275	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,00	F	10,0	8,0	10,0
11262296	10,0	10,0	7,5	10,0	7,5	F	F	10,0	F	7,9
11262302	10,0	10,0	10,0	10,0	7,5	7,50	10,0	8,0	10,0	9,7
11262316	8,0	10,0	2,5	10,0	2,5	7,50	10,0	10,0	6,0	8,8
11262320	10,0	10,0	7,5	10,0	7,5	5,00	F	10,0	F	8,6
11262337	10,0	10,0	10,0	10,0	2,5	7,50	5,0	10,0	6,0	9,1
11262560	10,0	4,0	10,0	10,0	5,0	10,00	10,0	8,0	8,0	9,4
11262601	4,0	10,0	10,0	10,0	2,5	8,75	10,0	10,0	8,0	9,5
11262914	8,0	4,0	2,5	10,0	10,0	7,50	5,0	10,0	10,0	8,6
11263280	8,0	10,0	10,0	10,0	2,5	10,00	10,0	F	6,0	9,1
11288405	0,0	6,0	10,0	10,0	2,5	10,00	10,0	10,0	6,0	8,9
11288472	10,0	4,0	5,0	0,0	2,5	5,00	2,5	0,0	4,0	4,7
11288513	8,0	10,0	10,0	10,0	5,0	7,50	2,5	8,0	6,0	8,5
11302394	4,0	10,0	7,5	10,0	5,0	2,50	0,0	F	4,0	6,1
11302421	2,0	10,0	2,5	10,0	5,0	F	0,0	F	F	4,2
11302605	10,0	10,0	7,5	10,0	5,0	2,50	0,0	10,0	8,0	8,6
11302612	F	F	F	F	F	F	F	F	F	-
11302626	6,0	8,0	10,0	10,0	7,5	10,00	10,0	10,0	6,0	9,4
11302647	6,0	6,0	10,0	10,0	7,5	7,50	5,0	2,0	2,0	7,4
11317077	8,0	10,0	5,0	10,0	7,5	7,50	5,0	F	2,0	7,6
11325264	0,0	8,0	10,0	0,0	5,0	2,50	0,0	6,0	F	4,5
11325292	10,0	4,0	7,5	10,0	7,5	2,50	2,5	10,0	4,0	7,6
11325312	6,0	2,0	7,5	10,0	7,5	10,00	0,0	8,0	2,0	7,3
11341186	6,0	F	10,0	10,0	0,0	7,50	0,0	8,0	F	5,9
11347241	8,0	10,0	7,5	10,0	7,5	5,00	10,0	2,0	8,0	8,7
11356540	4,0	10,0	2,5	10,0	2,5	5,00	0,0	8,0	6,0	6,5
11374864	4,0	4,0	2,5	F	0,0	F	F	F	F	1,5
11374871	8,0	10,0	10,0	10,0	7,5	10,00	0,0	10,0	10,0	9,7
11375246	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,00	0,0	10,0	2,0	9,0
11375308	10,0	10,0	7,5	10,0	F	F	F	F	2,0	5,6
11375354	10,0	10,0	5,0	0,0	5,0	3,75	F	0,0	2,0	5,1
11375361	4,0	10,0	7,5	10,0	2,5	5,00	7,5	10,0	6,0	8,0
11395986	4,0	2,0	10,0	10,0	0,0	7,50	2,5	6,0	2,0	6,0
Médias	6,5	8,0	7,2	8,8	5,1	5,9	5,4	8,3	5,7	7,1