

2a 10-12h

Prova N. USP	Bloco I					Bloco II					Bloco III			
	1 20/mar	2 27/mar	3 10/abr	4 17/abr	5 24/abr	6 08/mai	7 15/mai	8 22/mai	9 29/mai	10 05/jun	11 19/jun	12 26/jun	13 03/jul	14 10/jul
11282851		3,5		3,1		3,0		5,5	6,0	1,3	4,2	4,0	0,0	
12731300	4,0	7,0	4,2	10,0	3,0	8,0	3,5	8,0	5,0	1,5	7,6	4,0	0,0	5,0
13661451	6,0	7,0	2,1	8,0	2,0	9,5	5,5	6,5	7,0	3,8	8,4	5,0	7,0	7,0
12872527	8,0		2,1	7,5	3,7	10,0	5,5	5,0	10,0	3,0	8,0	5,0	6,0	
11799281	6,0	5,0	1,6	6,0	1,0	10,0		8,0	8,0	2,5	7,8	5,0	8,0	8,0
11784698	10,0		2,7	7,0	1,0	1,0	4,5	4,5	10,0	0,0	5,4	4,0	5,0	8,0
12680558	10,0	3,0	4,4	9,0	3,0	4,0	5,0	0,0	6,0	2,0	7,2	7,0	7,0	9,0
11784510	10,0	10,0	3,1	9,5	6,3	6,0	3,0	6,0	10,0	3,0	9,0	6,0	8,0	
12532524	8,0	8,0	3,5	8,0	6,0	8,5	8,5	6,0	8,0	2,5	7,2	9,0	7,0	8,0
11856173	8,0	2,0		5,5	4,0	1,5	4,5	0,0	5,0		4,6	4,0	6,0	3,0
11785316	6,0	3,5	4,3		2,0	0,0	1,0	6,0	8,0	0,0	4,6	7,0	5,0	5,0
11785212	4,0	2,0	2,5		2,5			6,0	5,0	1,3	4,8	4,0	7,0	8,0
11785595	6,0	8,5	6,4	7,5		3,5	9,0	6,5	10,0	2,5	5,2	0,0	6,0	7,0
11784594	4,0			4,8	1,0	5,0	5,0	7,0	8,0	1,3	4,8	7,0	8,0	7,0
12676942	6,0	5,0	7,2	7,0	5,3	4,0	5,5	5,0	10,0	1,3	7,0	3,0	8,0	2,0
12532288	6,0	7,0		4,1	2,0	7,0	3,0	6,5	7,0	1,5	5,4	0,0	6,0	5,0
11785282	6,0	6,7	3,3		2,0	5,5	5,5	6,0	10,0	3,0	5,2	4,0	7,0	6,0
12532722	8,0	8,5	3,2	10,0	2,0	7,0	3,5	5,5	8,0	0,0	9,0	4,0	6,0	6,0
11282782			2,2	4,0	3,0	1,5	5,5	4,5	8,0	2,5	9,0	5,0	7,0	6,0
12690751	10,0	7,0	5,6	6,0	6,0	5,5	4,0	3,5	10,0	1,5	4,6	6,0	6,0	7,0
11784642			3,6	8,0	3,0	5,0	4,5	4,5	8,0	0,0	5,6	4,0	7,5	9,0
12532531	4,0	0,0	4,0	7,5	1,5		5,0	6,5	8,0	3,0	5,4	9,0	5,0	8,0
12532159	4,0	7,0	4,5	9,5	6,3	6,0	6,0	6,5	10,0	5,0	9,0	7,0	8,0	9,0
12607281	8,0	10,0	6,2	5,8	5,3	9,5	9,0	5,5	10,0	7,5	9,0	6,0	8,0	9,0
11785445	6,0	3,5	3,7	8,5	2,0	1,5	2,0	5,0	6,0		4,0	3,0	6,0	0,0
11785560	4,0		3,4	7,0	1,0		4,0	0,0	3,0	1,3	2,6	4,0	3,0	3,0
14767033								0,0	0,0			0,0	0,0	
12532100		3,5	5,8	7,0	2,5	2,0	4,0	4,0	10,0	0,0	7,6	3,0	8,0	7,0
14126890	6,0	5,0	3,3	8,5	3,3	9,0	4,0	7,5	10,0	1,5	8,0	9,0	7,0	10,0
12611946	8,0	10,0	2,8	6,0	1,5	3,5	5,5	6,5	6,0	1,5	7,0	2,0	6,0	3,0

11373630	6,0	0,0	6,3	4,0	2,5	4,5	5,5	5,0	6,0	0,0	6,0	7,0	3,0	
12532340	8,0	8,0	6,3	8,5	4,6	10,0	5,5	7,0	8,0	4,0	9,0	8,0	9,0	9,0
14126903	6,0		1,6	7,5	1,5	4,0	6,0	3,5	10,0	1,3	6,6	3,0	8,0	
11856180	4,0		2,0	5,0		1,5	4,0	4,5	8,0	1,3	2,6	3,0	6,0	5,0
12726541			3,2	7,5	2,0	9,0	7,0	7,0	10,0	1,5	9,6	7,0	9,0	8,0
11784531	8,0	8,0	3,2	6,1	3,5	10,0	4,5	0,0	8,0	3,0	6,2	3,0	0,0	3,0
12532121	6,0	0,0	6,3	10,0	1,5	7,0	4,5	6,0	6,0	2,5	7,4	3,0	5,0	5,0
11785491	8,0	2,0		5,5	2,0	1,5	3,0	5,0	6,0	0,0	3,2	3,0	6,0	4,0
11785549	4,0			6,5	2,0	3,0	2,0	5,0	0,0	1,3	6,4	4,0	4,0	
12607256	4,0	3,5	2,7	5,5	3,0	0,0	3,5	5,5	6,0	1,3	5,8	5,0	4,0	10,0
12532361	2,0	4,5	2,0	9,0	4,3	8,0	6,0	8,5	0,0	1,3	8,0	6,0	8,0	
10756555	8,0	9,0		1,6	2,0		6,0	5,5	0,0		7,2	5,0	7,0	9,5
12531756	8,0	3,5	2,9			1,0	8,0	5,0	5,0		3,4	0,0	7,0	6,0
12531892	8,0	3,5	5,2	8,0	3,0	9,0	7,5	7,0	5,0	1,0	7,2	0,0	7,0	2,0
12531673	6,0	0,0	1,0	10,0	2,0		4,0	3,0	0,0	2,5		4,0	7,0	3,5
12532416	10,0	7,0	4,3	8,0	3,0	10,0	6,0	5,5	8,0	0,0	6,8	6,0	0,0	6,0
3a 14-16h														
12532271	10,0	10,0	6,4	9,5	3,0	9,5	3,5	5,5	10,0	0,0	9,0	4,0	6,0	7,0
12531912	8,0	10,0	5,2	9,5	5,0	9,0	3,5	7,5	10,0	2,0	8,0	5,0	8,0	3,0
12531544	8,0	10,0	9,4	10,0	0,0	9,0	8,0	8,0	10,0	5,0	9,0	10,0	10,0	10,0
12532170	10,0	10,0	0,0	10,0	0,0	10,0	6,5	6,5	8,0	5,0	7,0	4,0	8,0	10,0
12565559	10,0	6,5	4,7	9,5	5,0	6,0	4,5	5,0	10,0	2,0	6,6	6,0	9,0	6,0
12532420	10,0	2,0	5,4	9,5	2,0	9,0	2,5	6,0	6,0	0,0	4,2	3,0	8,0	6,0
12751647	8,0	8,5	4,3	9,0	2,5	4,0	4,0	8,0	6,0	3,0	9,0	8,0	9,0	5,0
12532312	8,0	10,0	5,7	8,5	0,0	9,0	3,5	5,5	0,0	4,0	8,2	8,0	9,0	9,0
11895250	10,0	10,0	3,9	9,0	3,0	0,0	9,5	8,0	10,0	4,0	9,0	7,0	8,0	9,0
12531572	10,0	8,0	7,4	9,5	3,0	10,0	7,5	9,5	8,0	3,5	10,0	6,0	9,0	7,0
12733167	10,0	8,5	4,2	10,0	5,5	9,0	6,0	7,5	4,0	3,0	7,6	6,0	5,0	4,0
12532246	10,0	8,5	6,2	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	10,0	4,0	8,6	10,0	8,0	10,0
12531648	10,0	10,0	9,4	9,0	7,5	10,0	9,0	8,5	10,0	4,0	9,0	8,0	8,0	8,0
12531839	8,0	8,5	8,8	8,5	2,0	10,0	6,0	7,5	4,0	5,0	9,4	5,0	7,0	10,0
12745431	8,0	6,0	3,1	10,0	4,0	10,0	5,0	8,0	10,0	2,0	8,2	6,0	7,0	6,0
11769572	8,0	9,0	2,1	4,0	3,0	10,0	2,0	6,5	8,0	4,0	7,6	6,0	4,0	2,0

12531822	10,0	5,0	8,8	10,0	3,5	9,0	6,5	6,0	10,0	5,0	9,0	6,0	8,0	10,0
12678214	8,0	7,0	5,0	8,0	3,5	7,5	6,0	6,5	8,0	4,0	7,0	5,0	6,0	10,0
9424191	8,0	8,5	5,2	10,0	6,5	9,0	6,0	6,0	8,0	0,0	7,4	6,0	6,0	7,0
12689575	10,0	8,5	4,8	10,0	2,0	10,0	6,0	8,5	8,0	5,0	8,0	6,0	7,0	10,0
12531781	8,0	10,0	6,3	9,5	4,0	9,5	5,5	5,5	4,0	5,0	5,4	5,0	7,0	5,0
12565521	10,0	10,0	8,8	10,0	6,5	9,5	3,5	8,0	10,0	5,0	9,0	7,0	10,0	10,0
12532844	10,0	10,0	8,4	9,0	6,5	9,0	8,0	6,0	6,0	4,0	8,6	7,0	9,0	5,0
4667273	8,0	10,0	3,2	7,0	0,0	9,0	4,5	6,0	5,0	0,0	4,6	5,0	7,0	8,0
12696872	4,0	0,0	2,7	9,5	2,0	10,0	6,5	5,0	4,0	0,0	7,6	5,0	6,0	6,0
11784830	10,0	6,5	8,3	8,5	4,0	5,0	8,5	7,5	8,0	0,0	7,4	5,0	4,0	6,0
12607260	10,0	8,5	6,3	8,5	5,5	8,0	5,5	5,5	8,0	2,0	4,4	6,0	7,0	4,0
12697251	8,0	10,0	5,3	8,5	4,0	8,5	4,0	9,0	10,0	5,0	6,6	4,0	8,0	7,0
12607277	10,0	8,5	5,2	9,5	4,0	7,0	6,5	6,5	8,0	0,0	9,6	4,0	9,0	1,0
12692200	6,0	0,0	3,2	10,0	4,0	7,0	2,5	6,5	6,0	0,0	8,6	6,0	7,0	8,0
12681591	8,0	10,0	4,3	10,0	6,0	10,0	4,5	5,0	8,0	0,0	7,8	5,0	8,0	8,0
4741686	0,0	0,0	2,5	7,5	3,0	5,0	1,0	7,0	5,0	1,0	8,2	5,0	9,0	5,0
11785320	10,0	5,0	5,8	0,0	1,0	5,0	3,5	4,5	4,0	0,0	7,2	6,0	7,0	6,0
12531850	8,0	10,0	4,3	9,0	7,0	0,0	6,5	6,5	6,0	0,0	8,0	5,0	9,0	9,0
12531930	10,0	10,0	6,8	10,0	0,0	9,0	4,0	7,0	6,0	3,0	6,6	6,0	8,0	9,0
12532375	10,0	10,0	8,9	10,0	6,5	10,0	4,5	7,0	8,0	2,0	9,0	6,0	8,0	10,0
12532396	8,0	10,0	5,0	10,0	2,5	9,0	7,0	6,0	7,0	2,0	6,2	7,0	8,0	
12531590	10,0	0,0	3,8	7,0	0,0	2,5	0,5	5,0	3,0	0,0	8,6	3,0	9,0	5,0
11870749	6,0	7,0	2,0	9,0	3,0	9,0	1,5	7,0	2,0	1,0	8,0	2,0	8,0	6,0
12532009	10,0	10,0	6,8	9,5	4,5	10,0	9,0	6,0	8,0	5,0	8,0	6,0	8,0	10,0
12749985	8,0	8,5	5,6	9,5	8,5	10,0	6,5	7,0	10,0	1,0	7,2	4,0	9,0	8,0
12532402	10,0	8,5	7,2	10,0	2,0	9,0	6,0	6,5	6,0	6,5	7,0	4,0	4,0	6,0
12532510	8,0	10,0	3,9	6,5	1,0	7,0	1,5	8,5	10,0	1,0	7,6	7,0	9,0	8,0
12532927	6,0	5,0	2,8	7,0	0,0	4,0	0,5	6,0	8,0	2,0	8,0	3,0	9,0	9,0
12532948	10,0	3,5	5,8	8,0	4,0	6,0	5,0	8,0	10,0	4,0	7,2	2,0	6,0	9,0
12532479	4,0	8,5	8,3	8,5	4,0	10,0	8,0	9,5	10,0	3,0	7,6	4,0	7,0	10,0
12532232	10,0	10,0	9,4	10,0	9,0	10,0	9,0	9,0	8,0	5,0	10,0	7,0	10,0	10,0
12532204	10,0	5,0	5,4	9,5	0,0	9,0	0,5	8,0	0,0	5,0	7,0	5,0	6,0	9,0
10756937	0,0	0,0	2,7	9,5	2,0	6,0	1,5	7,0	5,0	0,0	9,6	5,0	5,0	7,0

12531586	10,0	5,0	6,2	9,0	6,0	8,5	9,0	8,0	7,0	4,0	8,4	7,0	7,0	9,0
12531551	8,0	10,0	9,4	10,0	3,0	9,0	9,0	9,5	10,0	5,0	9,0	5,0	9,0	9,0
12532632	10,0	6,5	8,3	9,5	5,0	10,0	2,5	5,0	1,0	0,0	8,0	4,0	9,0	10,0
12607242	10,0	8,5	6,2	8,5	7,0	9,5	6,5	7,5	0,0	4,0	9,0	7,0	8,0	9,0
12531610	6,0	10,0	9,4	9,5	0,0	8,5	4,5	8,5	8,0	5,0	6,0	5,0	6,0	8,0
12532910	10,0	10,0	4,8	10,0	4,5	10,0	8,0	9,0	10,0	5,0	9,2	8,0	9,0	9,0
12726433	10,0	9,0	9,0	10,0	5,0	10,0	8,0	7,5	10,0	4,0	7,2	7,0	7,0	9,0
11799106	8,0	7,0	9,5	10,0	2,0	9,5	8,0	9,5	0,0	5,0	9,6	4,0	6,0	8,0
12532020	10,0	6,5	1,5	7,5	3,0	9,0	1,5	5,5	3,0	4,0	7,2	5,0	7,0	5,0
12531652	6,0	10,0	7,7	9,0	6,5	8,5	1,5	7,5	8,0	2,0	7,6	7,0	9,0	9,0
12531885	10,0	10,0	4,7	8,5	3,0	10,0	1,5	6,0	5,0	4,0	5,4	4,0	5,0	6,0
12531777	8,0	10,0	5,0	10,0	0,5	0,0	9,0	7,5	4,0	3,0	7,0	6,0	5,0	9,0
12532211	10,0	9,0	6,2	9,5	5,5	5,0	5,5	9,0	5,0	1,0	7,0	7,0	8,0	9,0
12531565	8,0	3,5	3,8	9,0	4,5	7,0	4,5	7,0	4,0	0,0	7,8	0,0	9,0	10,0
12531972	8,0	10,0	3,6	9,5	2,0	9,5	3,5	9,0	4,0	0,0	6,4	6,0	5,0	10,0
12532437	6,0	7,5	2,7	9,0	1,0	9,5	2,0	6,5	3,0	0,0	3,2	6,0	6,0	10,0
12532354	8,0	10,0	4,5	8,0	5,5	4,0	6,0	6,0	7,0	0,0	8,0	9,0	5,0	9,0
3a 16-18h														
12732378	8,0	3,5	3,7	8,5	3,0	9,5	1,5	8,5	10,0	3,8	6,2	3,0	8,0	7,0
12532308	8,0	7,0	9,0	10,0	5,0	10,0	6,0	7,5	10,0	7,5	8,2	4,0	8,0	
12532191	4,0	7,0	5,6	5,0	1,0	0,5	2,5	5,0	6,0	5,8	6,0	5,0	3,0	8,0
12731022	8,0	10,0	6,4		2,0	7,0	3,5	6,0	0,0	7,5	6,0	3,0	9,0	3,0
12565563	6,0	3,5	7,2	5,5	2,0	9,5	4,0	7,0	4,0	5,0	6,4	5,0	7,0	9,0
12532545	8,0	7,0		7,5	2,0		4,0	6,0	5,0	1,3	5,6	8,0	10,0	9,0
12532830	8,0	10,0	8,8	9,0	8,0		8,0	7,5	0,0	2,5	7,6	2,0	6,0	9,0
11848048			3,2	8,5		6,0	2,5	9,0	5,0	1,3	7,4	6,0	7,0	5,0
12693480	6,0	3,5	5,4	6,5	2,5	6,0	4,0	5,5	5,0	0,0	5,6	4,0	7,0	5,0
12677338	10,0	3,5	3,2		0,0	2,5	1,5	5,5	5,0	2,5	0,0	6,0	9,0	7,0
12674040	6,0	5,0	7,8	8,5	2,0	8,5	4,0	6,0	6,0	2,5	7,4	6,0	6,0	
12531989	4,0	2,0		2,0		0,5	3,0	4,0	5,0	5,0	7,2	4,0	5,0	9,0
12531735		7,0	9,4	8,0	9,0		3,5	8,5	4,0	6,3	5,2	6,0	7,0	10,0
11785487	6,0	0,0	3,0	5,5	0,0	2,0	1,5	5,5	5,0	2,5	4,4	7,0	7,0	3,0
12532138	8,0	7,0	4,3	8,5	2,5	8,0	8,5	7,0	1,0	5,0	8,0	6,0	9,0	9,0

11785772	8,0	0,0	2,4	4,0	2,0	6,0	4,0	7,0	8,0	0,0	6,4	4,0	8,0	7,0
12531742	6,0	7,0		8,0	2,0	4,5	4,0	7,5	2,0	0,0	6,0	5,0	7,0	8,0
10845398	6,0		1,6	8,0	2,0	9,0	3,0	6,0	4,0	0,0	5,6	5,0	7,0	8,0
11785470			3,2	8,5		3,5	1,5	3,0	0,0	1,3	6,4	6,0	5,0	9,0
12531843	8,0		2,6	4,0	5,5	9,0	2,0	6,0	2,0	3,8	8,2	4,0	4,0	8,0
12531926	8,0	2,0	3,7	4,0		8,5	1,0	5,5	3,0	2,5	7,0	7,0	7,0	10,0
11818402	8,0	7,0		6,5	1,0	8,5	5,0	9,0	7,0	2,5	6,6	4,0	8,0	
11785192	8,0	0,0	4,4		2,0	6,5	3,0	8,0	3,0	5,0	8,8	7,0	9,0	10,0
10702680	8,0	10,0			1,5	2,0	1,5	4,5	1,0	2,5	4,8	2,0	9,0	8,0
12678110	8,0	10,0	8,3	8,0	1,0	9,0	9,0	6,5	6,0	2,5	5,0	6,0	6,0	7,0
12532890	8,0	7,0	7,4	7,0	2,0	10,0	4,0	5,5	3,0	3,8	10,0	4,0	9,0	8,0
12690581	8,0	10,0	6,0	5,5	2,0	5,0	4,0	7,5	10,0	2,5	8,0	3,0	7,0	7,0
12531714	6,0	7,0	2,6	6,0	3,5	4,5	6,5	6,0	5,0	3,8	8,0	4,0	5,0	
11877600	8,0	7,0	4,3	4,0	2,0		2,0	4,5	10,0		7,6	5,0	7,0	5,0
11515568	6,0		3,3	5,0		0,0	3,5	7,0	8,0	2,5	6,0	5,0	9,0	9,0
11758267	8,0	10,0	5,7	9,0	3,0	10,0	1,0		7,0	1,5	8,6	5,0	9,0	9,0
12607318		2,0	3,8	7,0	2,0	1,0	2,0	7,0	5,0	6,3	5,6	4,0	5,0	9,0
12532952	8,0	3,5	2,6	8,0	2,0	10,0	1,5	6,0	10,0	5,0	8,4	5,0	7,0	9,0
11785383												0,0	0,0	
12532819	8,0	8,6	8,3	10,0	4,0	9,0	7,0	9,5	10,0	6,3	9,4	4,0	9,0	8,0
11784764	4,0	7,0	5,0	8,5		6,0	3,0	8,0	4,0	2,5	4,2	3,0	8,0	4,0
12678169		0,0	4,3	7,0	1,0	9,0	3,5	8,5	8,0	8,8	8,0	6,0	7,0	7,0
11242860	6,0	10,0		4,5	1,0	7,5	2,0	4,0	0,0	5,0	6,4	5,0	7,0	6,0
11883841	4,0	3,5	3,9	4,0	2,0	9,0	2,5	8,0	8,0	7,5	7,8	5,0	6,0	8,0
12532034	8,0	7,0	7,2	6,0	3,0	7,5	2,0	9,0	6,0	3,8	8,0	8,0	8,0	2,0
12531798	8,0	6,3	7,0	9,0	3,0	9,5	3,5	8,5	3,0	3,8	8,6	3,0	10,0	6,0
12531519	6,0	10,0	7,7	10,0	4,5	10,0	0,0	9,0	8,0	0,0	8,2	4,0	7,0	7,0
12531680	8,0	7,0	2,6	5,5	3,0	8,5	2,0	6,5	10,0	5,0	7,4	8,0	7,0	6,0
11878682	6,0	0,0	4,4	5,0	2,0		2,0	8,5	8,0	2,5	8,2	0,0	8,0	6,0
10319400		4,2	2,0		2,0	6,5	3,5	8,0	3,0	3,8	6,0	6,0	9,0	8,0
10415850	4,0	5,0	5,2	6,5	4,5	10,0	3,5	10,0	6,0		8,6	0,0	7,0	
12532462	8,0	0,0	5,8	5,0	2,0	9,5	3,5	9,5	10,0	7,5	6,6	4,0	4,0	4,0
11878445		10,0	2,1	9,0	6,0	7,5	8,5	5,5	0,0	8,8	7,2	5,0	6,0	9,0

12532013	6,0	10,0	6,8	6,5	2,5	7,5	2,5	6,0	8,0	2,5	8,0	5,0	10,0	6,0
12532080	4,0	3,5	1,6	7,5	3,0	5,5	3,5	7,0	0,0	3,8	6,2	6,0	8,0	10,0
12678019	6,0	6,3	2,5		2,0	8,5	2,5	9,0	7,0	7,5	9,0	7,0	5,0	9,0
12532292	8,0	2,0	3,2	10,0	5,5	8,5	1,0	8,0	3,0	5,0	8,2	5,0	7,0	8,0
12531818	4,0	10,0	7,4	8,0	2,0	8,0	3,0	6,5	10,0	3,8	9,2	7,0	6,0	
9862694	4,0	7,0	6,6	5,0		8,5	0,0	7,0	6,0	6,3	0,0	5,0	10,0	4,0
12695652	8,0	7,0	3,7	10,0	3,0	6,5	2,5	5,0	6,0	2,5	8,0	4,0	7,0	10,0
12532973	6,0	7,0	7,8	8,5	2,5	8,0	1,0	5,0	6,0	2,5	4,6	5,0	8,0	6,0
11785765	8,0	10,0	6,4	9,0	7,0	10,0	5,5	7,0	5,0	5,0	6,8	7,0	8,0	9,0
11784743		7,0	5,3	4,0	2,0	5,0	2,5	8,5	5,0	8,8	0,0	6,0	7,0	3,0
12531631	8,0	7,0	4,5	4,0	2,0	6,0	5,5	7,5	4,0	6,3	6,6	6,0	7,0	6,0
10552381	10,0	3,5	2,6	7,5	2,0	7,5	6,5	7,0	3,0	2,5	7,2	6,0	6,0	7,0
12532142	10,0	3,5	5,7	10,0	2,0	5,0	3,5	8,5	10,0	2,5	6,4	6,0	7,0	2,0
12532458	8,0		4,4		1,5	5,5	3,5	7,0	0,0	5,0	8,4	5,0	6,0	5,0

Ordem decrescente

N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	Média	Frequencia	N USP
6,0	5,5	4,2	4,0	3,5	3,1	3,0	1,3	0,0			3,4	60	11282851
10,0	8,0	8,0	7,6	7,0	5,0	5,0	4,2	4,0	4,0	3,5	6,0	87	12731300
9,5	8,4	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	7,0	100	13661451
10,0	10,0	8,0	8,0	7,5	6,0	5,5	5,0	5,0	3,7	3,0	6,5	80	12872527
10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	6,0	6,0	5,0	5,0	2,5	6,8	87	11799281
10,0	10,0	8,0	7,0	5,4	5,0	4,5	4,5	4,0	2,7	1,0	5,6	93	11784698
10,0	9,0	9,0	7,2	7,0	7,0	6,0	5,0	4,4	4,0	3,0	6,5	93	12680558
10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,0	6,3	6,0	6,0	6,0	3,1	7,6	87	11784510
9,0	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,2	7,0	6,0	7,8	93	12532524
8,0	6,0	5,5	5,0	4,6	4,5	4,0	4,0	3,0	2,0	1,5	4,4	73	11856173
8,0	7,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,6	4,3	3,5	2,0	1,0	5,0	87	11785316
8,0	7,0	6,0	5,0	4,8	4,0	4,0	2,5	2,5	2,0	1,3	4,3	67	11785212
10,0	9,0	8,5	7,5	7,0	6,5	6,4	6,0	6,0	5,2	3,5	6,9	80	11785595
8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0	4,8	4,8	4,0	1,3	5,6	87	11784594
10,0	8,0	7,2	7,0	7,0	6,0	5,5	5,3	5,0	5,0	4,0	6,4	93	12676942
7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0	5,4	5,0	4,1	3,0	2,0	5,4	87	12532288
10,0	7,0	6,7	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	5,2	4,0	3,3	5,9	87	11785282
10,0	9,0	8,5	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	5,5	4,0	3,5	6,9	100	12532722
9,0	8,0	7,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,0	2,5	2,2	5,2	80	11282782
10,0	10,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,6	5,5	4,6	6,7	93	12690751
9,0	8,0	8,0	7,5	5,6	5,0	4,5	4,5	4,0	3,6	3,0	5,7	87	11784642
9,0	8,0	8,0	7,5	6,5	5,4	5,0	5,0	4,0	4,0	3,0	5,9	93	12532531
10,0	9,5	9,0	9,0	8,0	7,0	7,0	6,5	6,3	6,0	6,0	7,7	100	12532159
10,0	10,0	9,5	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,5	6,2	6,0	8,4	100	12607281
8,5	6,0	6,0	6,0	5,0	4,0	3,7	3,5	3,0	2,0	2,0	4,5	93	11785445
7,0	4,0	4,0	4,0	3,4	3,0	3,0	3,0	2,6	1,3	1,0	3,3	73	11785560
0,0	0,0	0,0	0,0								0,0	0	14767033
10,0	8,0	7,6	7,0	7,0	5,8	4,0	4,0	3,5	3,0	2,5	5,7	93	12532100
10,0	10,0	9,0	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,0	5,0	4,0	7,6	93	14126890
10,0	8,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	5,5	3,5	3,0	2,8	5,8	100	12611946

7,0	6,3	6,0	6,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,0	2,5	5,1	73	11373630	
10,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,3	8,3	93	12532340	
10,0	8,0	7,5	6,6	6,0	6,0	4,0	3,5	3,0	1,6	1,5	5,2	80	14126903	
8,0	6,0	5,0	5,0	4,5	4,0	4,0	3,0	2,6	2,0	1,5	4,1	87	11856180	
10,0	9,6	9,0	9,0	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	3,2	2,0	7,2	80	12726541	
10,0	8,0	8,0	8,0	6,2	6,1	4,5	3,5	3,2	3,0	3,0	5,8	80	11784531	
10,0	7,4	7,0	6,3	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,5	3,0	6,0	93	12532121	
8,0	6,0	6,0	5,5	5,0	4,0	3,2	3,0	3,0	2,0	2,0	4,3	87	11785491	
6,5	6,4	5,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	1,3	0,0	3,5	73	11785549	
10,0	6,0	5,8	5,5	5,5	5,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,0	5,1	93	12607256	
9,0	8,5	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	4,5	4,3	2,0	2,0	6,0	80	12532361	
9,5	9,0	8,0	7,2	7,0	6,0	5,5	5,0	2,0	1,6	0,0	5,5	73	10756555	
8,0	8,0	7,0	6,0	5,0	5,0	3,5	3,4	2,9	1,0	0,0	4,5	80	12531756	
9,0	8,0	8,0	7,5	7,2	7,0	7,0	5,2	5,0	3,5	3,0	6,4	87	12531892	
10,0	7,0	6,0	4,0	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,0	0,0	3,9	87	12531673	
10,0	10,0	8,0	8,0	7,0	6,8	6,0	6,0	6,0	5,5	4,3	7,1	87	12532416	
													0	
10,0	10,0	10,0	9,5	9,5	9,0	7,0	6,4	6,0			8,6	93	12532271	
10,0	10,0	9,5	9,0	8,0	8,0	8,0	7,5	5,2	5,0	5,0	7,7	100	12531912	
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,4	9,0	9,0	8,0	8,0	9,4	93	12531544	
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	7,0	6,5	6,5	5,0	8,3	93	12532170	
10,0	10,0	9,5	9,0	6,6	6,5	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	7,2	100	12565559	
10,0	9,5	9,0	8,0	6,0	6,0	6,0	5,4	4,2	3,0	2,5	6,3	100	12532420	
9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	8,0	8,0	6,0	5,0	4,3	4,0	7,2	100	12751647	
10,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,2	8,0	8,0	5,7	5,5	4,0	7,7	87	12532312	
10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	4,0	8,5	93	11895250	
10,0	10,0	10,0	9,5	9,5	9,0	8,0	8,0	7,5	7,4	7,0	8,7	100	12531572	
10,0	10,0	9,0	8,5	7,6	7,5	6,0	6,0	5,5	5,0	4,2	7,2	100	12733167	
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	8,6	8,5	9,6	100	12532246	
10,0	10,0	10,0	10,0	9,4	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	8,0	9,2	100	12531648	
10,0	10,0	9,4	8,8	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,0	5,0	8,1	100	12531839	
10,0	10,0	10,0	8,2	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	6,0	5,0	7,7	100	12745431	
10,0	9,0	8,0	8,0	7,6	6,5	6,0	4,0	4,0	4,0	3,0	6,4	100	11769572	

10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	8,8	8,0	6,5	6,0	6,0	8,5	100	12531822
10,0	8,0	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0	5,0	7,2	100	12678214
10,0	9,0	8,5	8,0	8,0	7,4	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	7,5	100	9424191
10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	8,5	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	8,4	100	12689575
10,0	9,5	9,5	8,0	7,0	6,3	5,5	5,5	5,4	5,0	5,0	7,0	100	12531781
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,8	8,0	7,0	9,3	100	12565521
10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	8,6	8,4	8,0	7,0	6,5	6,0	8,3	100	12532844
10,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	4,6	4,5	6,7	93	4667273
10,0	9,5	7,6	6,5	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	2,7	6,0	87	12696872
10,0	8,5	8,5	8,3	8,0	7,5	7,4	6,5	6,0	5,0	5,0	7,3	93	11784830
10,0	8,5	8,5	8,0								8,8	100	12607260
10,0	10,0	9,0	8,5	8,5	8,0	8,0	7,0	6,6	5,3	5,0	7,8	100	12697251
10,0	9,6	9,5	9,0	8,5	8,0	7,0	6,5	6,5	5,2	4,0	7,6	100	12607277
10,0	8,6	8,0	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	4,0	3,2	6,6	87	12692200
10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	6,0	5,0	5,0	7,8	100	12681591
9,0	8,2	7,5	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,0	2,5	1,0	5,3	93	4741686
10,0	7,2	7,0	6,0	6,0	5,8	5,0	5,0	4,5	4,0	3,5	5,8	93	11785320
10,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	6,5	6,5	6,0	5,0	7,6	87	12531850
10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	8,0	7,0	6,8	6,6	6,0	6,0	8,0	93	12531930
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,9	8,0	8,0	7,0	6,5	8,9	100	12532375
10,0	10,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	6,2	6,0	5,0	7,6	93	12532396
10,0	9,0	8,6	7,0	5,0	5,0	3,8	3,0	3,0	2,5	0,5	5,2	93	12531590
9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,0	6,0	3,0	2,0	2,0	6,1	100	11870749
10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,0	8,0	8,0	6,8	6,0	8,7	100	12532009
10,0	10,0	9,5	9,0	8,5	8,5	8,0	8,0	7,2	7,0	6,5	8,4	93	12749985
10,0	10,0	9,0	8,5	7,2	7,0	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	7,5	100	12532402
10,0	10,0	9,0	8,5	8,0	8,0	7,6	7,0	7,0	6,5	3,9	7,8	93	12532510
9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,8	6,2	93	12532927
10,0	10,0	9,0	8,0	8,0	7,2	6,0	6,0	5,8	5,0	4,0	7,2	100	12532948
10,0	10,0	10,0	9,5	8,5	8,5	8,3	8,0	7,6	7,0	4,0	8,3	100	12532479
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,4	9,0	9,0	9,0	9,7	100	12532232
10,0	9,5	9,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,4	5,0	5,0	5,0	7,2	87	12532204
9,6	9,5	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	5,0	2,7	2,0	1,5	5,5	100	10756937

10,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,4	8,0	7,0	7,0	7,0	6,2	8,1	93	12531586
10,0	10,0	10,0	9,5	9,4	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,3	100	12531551
10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	8,3	8,0	6,5	5,0	5,0	4,0	7,8	93	12532632
10,0	9,5	9,0	9,0	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	7,0	6,5	8,2	93	12607242
10,0	9,5	9,4	8,5	8,5	8,0	8,0	6,0	6,0	6,0	5,0	7,7	93	12531610
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,2	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,3	100	12532910
10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,5	7,2	7,0	8,8	100	12726433
10,0	9,6	9,5	9,5	9,5	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	5,0	8,2	93	11799106
10,0	9,0	7,5	7,2	7,0	6,5	5,5	5,0	5,0	4,0	3,0	6,3	100	12532020
10,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	7,7	7,6	7,5	7,0	6,5	8,2	100	12531652
10,0	10,0	10,0	8,5	6,0	6,0	5,4	5,0	5,0	4,7	4,0	6,8	100	12531885
10,0	10,0	9,0	9,0	8,0	7,5	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	7,3	93	12531777
10,0	9,5	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	7,0	6,2	5,5	5,5	7,8	100	12532211
10,0	9,0	9,0	8,0	7,8	7,0	7,0	4,5	4,5	4,0	3,8	6,8	100	12531565
10,0	10,0	9,5	9,5	9,0	8,0	6,4	6,0	5,0	4,0	3,6	7,4	100	12531972
10,0	9,5	9,0	7,5	6,5	6,0	6,0	6,0	3,2	3,0	2,7	6,3	87	12532437
10,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	5,5	5,0	7,4	100	12532354
													0
10,0	9,5	8,5	8,5	8,0	8,0	7,0	6,2	3,8			7,7	100	12732378
10,0	10,0	10,0	9,0	8,2	8,0	8,0	7,5	7,5	7,0	6,0	8,3	93	12532308
8,0	7,0	6,0	6,0	5,8	5,6	5,0	5,0	5,0	4,0	3,0	5,5	100	12532191
10,0	9,0	8,0	7,5	7,0	6,4	6,0	6,0	3,5	3,0	3,0	6,3	80	12731022
9,5	9,0	7,2	7,0	7,0	6,4	6,0	5,5	5,0	5,0	4,0	6,5	100	12565563
10,0	9,0	8,0	8,0	7,5	7,0	6,0	5,6	5,0	4,0	2,0	6,6	87	12532545
10,0	9,0	9,0	8,8	8,0	8,0	8,0	7,6	7,5	6,0	2,5	7,7	80	12532830
9,0	8,5	7,4	7,0	6,0	6,0	5,0	5,0	3,2	2,5	1,3	5,5	80	11848048
7,0	6,5	6,0	6,0	5,6	5,5	5,4	5,0	5,0	4,0	4,0	5,5	93	12693480
10,0	9,0	7,0	6,0	5,5	5,0	3,5	3,2	2,5	2,5	1,5	5,1	87	12677338
8,5	8,5	7,8	7,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	4,0	6,5	93	12674040
9,0	7,2	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	4,6	80	12531989
10,0	9,4	9,0	8,5	8,0	7,0	7,0	6,3	6,0	5,2	4,0	7,3	80	12531735
7,0	7,0	6,0	5,5	5,5	5,0	4,4	3,0	3,0	2,5	2,0	4,6	100	11785487
9,0	9,0	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,0	5,0	7,6	100	12532138

8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,4	6,0	4,0	4,0	4,0	2,4	5,9	93	11785772
8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	6,0	6,0	5,0	4,5	4,0	2,0	5,9	87	12531742
9,0	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	5,6	5,0	4,0	3,0	2,0	5,8	93	10845398
9,0	8,5	6,4	6,0	5,0	3,5	3,2	3,0	1,5	1,3	0,0	4,3	80	11785470
9,0	8,2	8,0	8,0	6,0	5,5	4,0	4,0	4,0	3,8	2,6	5,7	93	12531843
10,0	8,5	8,0	7,0	7,0	7,0	5,5	4,0	3,7	3,0	2,5	6,0	87	12531926
9,0	8,5	8,0	8,0	7,0	7,0	6,6	6,5	5,0	4,0	2,5	6,6	80	11818402
10,0	9,0	8,8	8,0	8,0	7,0	6,5	5,0	4,4	3,0	3,0	6,6	93	11785192
10,0	9,0	8,0	8,0	4,8	4,5	2,5	2,0	2,0	1,5	1,5	5,0	80	10702680
10,0	9,0	9,0	8,3	8,0	8,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	7,6	100	12678110
10,0	10,0	9,0	8,0	8,0	7,4	7,0	7,0	5,5	4,0	4,0	7,3	100	12532890
10,0	10,0	8,0	8,0								9,0	100	12690581
8,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,5	4,0	3,8	5,6	87	12531714
10,0	8,0	7,6	7,0	7,0	5,0	5,0	4,5	4,3	4,0	2,0	5,9	80	11877600
9,0	9,0	8,0	7,0	6,0	6,0	5,0	5,0	3,5	3,3	2,5	5,8	87	11515568
10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	8,6	8,0	7,0	5,7	5,0	3,0	7,7	93	11758267
9,0	7,0	7,0	6,3	5,6	5,0	5,0	4,0	3,8	2,0	2,0	5,2	87	12607318
10,0	10,0	9,0	8,4	8,0	8,0	7,0	6,0	5,0	5,0	3,5	7,3	100	12532952
0,0	0,0										0,0	7	11785383
10,0	10,0	9,5	9,4	9,0	9,0	8,6	8,3	8,0	8,0	7,0	8,8	100	12532819
8,5	8,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,2	4,0	4,0	4,0	3,0	5,6	87	11784764
9,0	8,8	8,5	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	6,0	4,3	3,5	7,0	87	12678169
10,0	7,5	7,0	6,4	6,0	6,0	5,0	5,0	4,5	4,0	2,0	5,8	87	11242860
9,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,5	6,0	5,0	4,0	4,0	3,9	6,5	100	11883841
9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	7,2	7,0	6,0	6,0	3,8	7,1	93	12532034
10,0	9,5	9,0	8,6	8,5	8,0	7,0	6,3	6,0	3,8	3,5	7,3	100	12531798
10,0	10,0	10,0	9,0	8,2	8,0	7,7	7,0	7,0	6,0	4,5	7,9	87	12531519
10,0	8,5	8,0	8,0	7,4	7,0	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	7,2	100	12531680
8,5	8,2	8,0	8,0	6,0	6,0	5,0	4,4	2,5	2,0	2,0	5,5	87	11878682
9,0	8,0	8,0	6,5	6,0	6,0	4,2	3,8	3,5	3,0	2,0	5,5	80	10319400
10,0	10,0	8,6	7,0	6,5	6,0	5,2	5,0	4,5	4,0	3,5	6,4	80	10415850
10,0	9,5	9,5	8,0	7,5	6,6	5,8	5,0	4,0	4,0	4,0	6,7	93	12532462
10,0	9,0	9,0	8,8	8,5	7,5	7,2	6,0	6,0	5,5	5,0	7,5	73	11878445

10,0	10,0	8,0	8,0	7,5	6,8	6,5	6,0	6,0	6,0	5,0	7,3	93	12532013
10,0	8,0	7,5	7,0	6,2	6,0	5,5	4,0	3,8	3,5	3,5	5,9	87	12532080
9,0	9,0	9,0	8,5	7,5	7,0	7,0	6,3	6,0	5,0	2,5	7,0	87	12678019
10,0	8,5	8,2	8,0	8,0	8,0	7,0	5,5	5,0	5,0	3,2	6,9	100	12532292
10,0	10,0	9,2	8,0	8,0	7,4	7,0	6,5	6,0	4,0	3,8	7,3	87	12531818
10,0	8,5	7,0	7,0	6,6	6,3	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	6,3	73	9862694
10,0	10,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,5	6,0	5,0	4,0	3,7	6,8	100	12695652
8,5	8,0	8,0	7,8	7,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,6	6,5	93	12532973
10,0	10,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	6,8	6,4	8,0	100	11785765
8,8	8,5	7,0	7,0	6,0	5,3	5,0	5,0	4,0	3,0	2,5	5,6	80	11784743
8,0	7,5	7,0	7,0	6,6	6,3	6,0	6,0	6,0	5,5	4,5	6,4	93	12531631
10,0	7,5	7,5	7,2	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0	3,5	3,0	6,5	93	10552381
10,0	10,0	10,0	8,5	7,0	6,4	6,0	5,7	5,0	3,5	3,5	6,9	100	12532142
8,4	8,0	7,0	6,0	5,5	5,0	5,0	5,0	4,4	3,5	1,5	5,4	87	12532458