

PSI3321 - Eletrônica I
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	MT	P1	P2	SUB	MG
4112767	6,0			0,0	8,0	6,0	4,0	6,0	0,0	1,0	8,0	4,0	10,0		4,4	4,2	7,1		5,4
4362892	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	2,0	10,0	6,0	7,0	10,0	8,0	6,0		9,1	8,8	5,9		7,7
6849536	10,0	10,0	6,0		10,0		8,0		8,0	3,0	10,0				5,4	6,6	5,3		5,7
7563404	4,0	10,0	6,0	6,0	8,0	10,0	2,0	10,0		4,0			6,0	4,0	5,8	4,7	4,0		5,0
7630847															0,0	2,3		2,3	1,6
7975032															0,0				0,0
7990443	8,0	8,0	6,0	6,0	10,0	6,0	4,0		2,0	0,0	8,0	10,0	8,0		6,3	4,8	6,3		5,9
8003835	6,0	10,0	10,0	8,0	4,0	6,0	0,0	6,0					10,0	10,0	5,8	2,2	6,0		5,0
8039011	10,0	10,0	6,0	10,0	4,0	8,0	8,0	10,0	8,0		8,0		2,0		7,0	6,1	6,1		6,4
8125060															0,0	3,3			1,0
8505369			10,0	6,0											1,3				0,4
8507632	10,0		4,0												1,2	2,5			1,1
8517178	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	8,0	4,0	10,0	6,0	7,0	8,0	10,0	4,0		8,6	6,2	6,2		6,9
8531150	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	2,0	4,0	0,0	2,0	4,0	8,0	4,0	6,0	6,7	3,2	4,9		5,0
8550429	10,0	6,0	6,0	10,0			0,0				4,0				3,0		3,3	4,5	3,6
8596726	10,0	8,0	6,0	8,0	10,0	10,0	0,0		4,0	2,0	10,0	0,0			5,7	2,5	5,1		4,5
8606278	6,0	8,0	4,0	0,0		6,0	0,0	10,0	2,0						3,0	3,0			1,8
8610353																			
8670271	10,0	10,0	6,0	10,0	8,0	10,0	4,0	10,0	4,0	10,0		4,0	6,0	8,0	8,3		6,6	8,0	7,5
8680199	10,0	10,0	10,0	2,0	8,0	6,0	0,0	4,0	4,0	10,0	2,0	10,0	4,0	8,0	7,3	2,8	3,3		4,4
8911060	8,0	8,0	6,0	10,0	8,0	10,0	0,0	6,0	2,0	0,0		8,0	2,0	8,0	6,3	3,9	4,2		5,0
8912673	8,0	8,0	6,0	10,0	6,0	10,0	8,0	10,0	6,0	3,0	8,0	8,0	4,0	10,0	8,8	5,3	3,9		5,8
8919169	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0	9,0	10,0	6,0	10,0	0,0	10,0	2,0	10,0	9,1	3,9	6,9		6,7
8929063		0,0	6,0	2,0		2,0									0,8				0,3
8941554	10,0		6,0	8,0	10,0	6,0	9,0			0,0	4,0	2,0			4,6	6,7	5,3		5,5
8943365	10,0	10,0	6,0	2,0	6,0	6,0	5,0	10,0	8,0	10,0	8,0	8,0	8,0		8,1	6,2	6,5		6,9
8956449	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	10,0	0,0	4,0		2,0	8,0	6,0	7,8	4,9	5,0		5,8
8988470	10,0	10,0	6,0	8,0	6,0	6,0	0,0	6,0	2,0	4,0	6,0	10,0	10,0		7,0	2,1	4,5		4,5
8989262			6,0	10,0											1,3	3,2			1,4
8990024	8,0	8,0	6,0	10,0	8,0	10,0		6,0	4,0	7,0		10,0	6,0	6,0	7,4	3,8	4,1		5,0
8992475	8,0	8,0	6,0	6,0		6,0	5,0	10,0	4,0		2,0		8,0	8,0	5,9	5,1	3,8		5,0
8992516	4,0	8,0	4,0	10,0	8,0	6,0	7,0	6,0		3,0	4,0	10,0	6,0		6,3	6,0	7,6		6,7
8992624	8,0	10,0	6,0	2,0		10,0	6,0	2,0	2,0	0,0	2,0		4,0	6,0	4,8	5,2		7,7	6,1
8992930	8,0	10,0	6,0	0,0	8,0	10,0	0,0	6,0	0,0	0,0	2,0	8,0	8,0	4,0	5,8	2,1	2,4		3,3
8992944	10,0														0,8				0,3

PSI3321 - Eletrônica I

Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	MT	P1	P2	SUB	MG
8993538	6,0	8,0	0,0	8,0	10,0	6,0	3,0	6,0	0,0	4,0	6,0	8,0	2,0	4,0	5,9	2,5		5,9	5,0
8993632				10,0					0,0						0,8	4,3	1,5		2,1
8994136	8,0	8,0	6,0	6,0	10,0	10,0	5,0	6,0		4,0	0,0		4,0		5,6	2,5	4,7		4,3
8994668	10,0	8,0		8,0	4,0	6,0									3,0	3,5			2,0
9012858		8,0		8,0				6,0	2,0	2,0					2,2	2,0	5,9		3,6
9036862	10,0	10,0	8,0	10,0	6,0	10,0	0,0	6,0	4,0	1,0	8,0	8,0	8,0	10,0	8,3	2,3	4,2		5,0
9037007	6,0	4,0		0,0		2,0	4,0	6,0		0,0	4,0				2,2	1,5			1,1
9042661	4,0	6,0			4,0	6,0	1,0	10,0	0,0	4,0	0,0	2,0	4,0		3,4	4,2	4,3		4,0
9052422		8,0	4,0	0,0	2,0	6,0		6,0	2,0	0,0		4,0	0,0		2,7	2,9	5,5		3,9
9064593	4,0	6,0	8,0	0,0	4,0	6,0	4,0	6,0	0,0	3,0	4,0				3,8	2,5			1,9
9065976	6,0	4,0		0,0		10,0		10,0	2,0	7,0	2,0	4,0	2,0		3,9	2,9			2,0
9075459	10,0		10,0	10,0	10,0	6,0	5,0	10,0	2,0	7,0	4,0	8,0	4,0	0,0	7,2	5,3	5,4		5,9
9344772	8,0	10,0	8,0	10,0	4,0	6,0	9,0	10,0	8,0	7,0		10,0	4,0		7,8	6,5	6,4		6,9
9344921	10,0	6,0	2,0	10,0		6,0	0,0	2,0	2,0	4,0		2,0	4,0	8,0	4,7	5,4	3,3		4,3
9344960	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	6,0		8,0		2,0		7,2	6,4	7,5		7,1
9344998	6,0	8,0	6,0	0,0	10,0	10,0	2,0	2,0		1,0			10,0	0,0	4,6	5,3	5,2		5,0
9345860	10,0	10,0	4,0	10,0			6,0	2,0	2,0	1,0	2,0		8,0	4,0	4,9		4,6	5,7	5,0
9345922	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	4,0	10,0	8,0	10,0	8,0	10,0	8,0	4,0	10,0	7,0	5,7		7,4
9347643	10,0	4,0	10,0	8,0	2,0	10,0	2,0	0,0	0,0	3,0	6,0	8,0	10,0		6,1	3,9	5,9		5,4
9347855	6,0	10,0	8,0	6,0	6,0	10,0	2,0	6,0	6,0	7,0	8,0	8,0	2,0	8,0	7,8	2,7	4,1		5,0
9347862	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	8,0	4,0	10,0	4,0	7,0	10,0	10,0	6,0	8,0	9,6	4,8	6,7		7,0
9347876	10,0	10,0	10,0	0,0	6,0	10,0	3,0	6,0	6,0	3,0	8,0	10,0	6,0	10,0	8,2	5,0	6,2		6,4
9347963		6,0	6,0	8,0	6,0		0,0	2,0	2,0	4,0		0,0	6,0		3,3	4,3	4,9		4,3
9348050	6,0		2,0	2,0		6,0	0,0		0,0	0,0					1,3				0,4
9348748	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	8,5	8,5		9,0
9348794	10,0		8,0	10,0	10,0	6,0	7,0			0,0	8,0	10,0	8,0	8,0	7,1	5,7	7,8		7,0
9348814															0,0	2,0		2,7	1,7
9348842	10,0	8,0	10,0	0,0		8,0	0,0	10,0	10,0	7,0	0,0	10,0	2,0	8,0	6,9	4,2	3,7		5,0
9348856	8,0	8,0	6,0	8,0		8,0		2,0	6,0				10,0		4,7	8,1	6,6		6,5
9348860	10,0	8,0	6,0	10,0	8,0	6,0	2,0	10,0	4,0	4,0	4,0	8,0	4,0		7,0	4,3	3,8		5,0
9348877	10,0	8,0	6,0	10,0	8,0	10,0	8,0	2,0	8,0	7,0	2,0		8,0		7,3	7,6	6,1		6,9
9348922	10,0	10,0	8,0	8,0	10,0	10,0	3,0		6,0	7,0	6,0	2,0	6,0		7,2	6,5	6,5		6,7
9348939	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	1,0	10,0	4,0	10,0	8,0	4,0	2,0	10,0	8,6	4,3	7,3		6,8
9348943															0,0				0,0
9348950	6,0	10,0	4,0	6,0	4,0	6,0	7,0	6,0	0,0	7,0	6,0	8,0	4,0		6,2	4,4	4,1		5,0

PSI3321 - Eletrônica I
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	MT	P1	P2	SUB	MG
9348985	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,3	9,8		8,8
9348992	10,0	10,0	8,0	0,0	8,0	8,0	2,0	10,0	8,0	7,0	4,0	10,0	4,0		7,4	6,1	4,3		5,8
9349012	8,0	10,0	4,0	8,0	8,0	6,0	3,0	6,0	2,0	7,0	0,0	6,0	2,0	6,0	6,3	2,8	4,2		4,4
9349047	10,0	10,0	4,0	8,0	6,0	6,0	9,0	6,0	0,0			2,0	2,0		5,3	6,4	4,5		5,3
9349051	2,0	10,0		0,0			2,0	0,0	6,0		2,0			4,0	2,2		4,8	6,0	4,4
9349068	10,0	8,0	8,0	0,0	2,0	8,0	6,0	8,0	6,0	0,0	2,0	2,0	4,0		5,3	6,1	7,9		6,6
9349072	10,0	10,0	4,0	10,0	6,0	8,0	0,0	10,0	0,0	3,0	6,0	8,0	2,0		6,4	7,5	4,7		6,1
9349120	10,0	10,0	6,0	0,0	10,0	10,0	8,0	10,0	0,0	10,0	0,0	4,0	4,0		6,8	8,0	6,7		7,1
9349134	6,0	10,0	8,0	10,0	4,0	8,0	9,0	2,0	0,0	3,0	4,0		6,0		5,8	7,7	5,1		6,1
9349162	10,0	8,0	8,0	10,0	6,0	8,0	4,0	8,0	2,0	7,0	2,0	10,0	6,0	8,0	8,1	5,7	4,4		5,9
9349176	8,0	10,0	4,0	0,0	10,0	8,0	2,0	2,0	2,0	10,0	8,0	10,0	10,0	10,0	7,8	4,4	5,7		6,0
9349180	10,0	8,0	6,0	2,0	6,0	6,0	3,0	10,0	10,0	3,0	6,0	4,0	4,0	8,0	7,2	4,5	4,7		5,4
9349197	10,0	10,0	8,0	10,0	6,0	10,0	4,0	10,0	8,0	10,0	8,0	10,0	6,0		9,2	6,2	2,6		5,7
9349217	10,0	10,0	10,0	4,0	8,0	6,0	3,0	10,0	10,0	4,0	2,0	8,0	4,0	10,0	8,3	4,5	7,1		6,7
9349221	10,0	10,0	6,0	10,0	6,0	8,0	3,0	10,0	8,0	7,0	6,0	2,0		6,0	7,7	7,0	4,5		6,2
9349238	8,0	8,0	6,0	2,0		10,0	2,0	6,0		3,0			2,0	2,0	4,1	3,4	2,7		3,3
9349242	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	2,0	8,0	7,0	8,0	10,0	4,0		8,7	6,5	3,6		6,0
9349259	8,0	10,0		0,0		8,0	5,0	4,0		7,0	0,0	8,0	2,0		4,3	5,4	3,4		4,3
9349263	10,0	8,0	4,0	8,0	10,0	8,0	4,0	10,0	10,0	4,0	6,0	10,0	4,0	6,0	8,5	4,9	5,3		6,1
9349284	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	8,0	10,0	6,0		2,0		8,2	8,2	3,5		6,3
9349311	10,0	10,0	4,0	10,0	8,0		5,0	10,0	0,0	1,0	4,0	8,0	4,0		6,2	3,0	3,4		4,1
9349332	10,0		8,0			6,0	0,0		2,0		2,0			2,0	2,5	4,9	5,0		4,2
9349388	10,0	10,0	6,0	10,0	6,0	8,0	6,0	10,0	0,0	7,0	2,0	2,0	6,0	8,0	7,6	6,7	4,6		6,1
9349392	10,0	8,0	4,0				0,0								1,8	2,4			1,3
9349429	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	1,0	2,0	6,0	7,0	8,0				7,0	9,4	6,8		7,6
9349433	10,0	8,0	10,0	10,0	8,0	6,0	1,0	10,0	4,0	4,0	4,0	8,0	6,0		7,4	4,8	3,6		5,1
9349440	10,0	10,0	6,0	8,0	6,0	6,0	10,0	6,0	8,0	2,0	8,0	8,0	4,0	10,0	8,5	7,7	7,6		7,9
9349454	10,0	10,0	6,0				7,0	10,0		2,0					3,8	4,0	4,1		4,0
9349482	8,0	10,0	8,0	10,0	8,0	8,0	3,0	8,0	6,0	4,0	4,0	10,0	6,0		7,8	4,0	4,8		5,4
9349496	10,0	10,0	8,0	6,0	8,0	8,0	2,0	10,0	0,0			2,0	4,0	8,0	6,3	5,8	6,5		6,2
9349516	10,0		10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	6,0		6,0	10,0	2,0	6,0	8,0	4,3	5,4		5,9
9349558	8,0	10,0		10,0			5,0	10,0	4,0	1,0	4,0	10,0	6,0		5,7	3,4	6,8		5,4
9349590						4,0	2,0								0,5				0,2
9349610	4,0	4,0	6,0	8,0	10,0	8,0	0,0	10,0	4,0	3,0	6,0	10,0	6,0	8,0	7,3	1,8	2,7		3,8
9349624	2,0		6,0	8,0	8,0	6,0	5,0	2,0	8,0	7,0	8,0	4,0	4,0		5,7	2,3	4,3		4,1

PSI3321 - Eletrônica I
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	MT	P1	P2	SUB	MG
9349645	10,0	10,0	6,0	10,0	6,0	10,0	0,0		10,0	7,0		4,0	8,0	8,0	7,4	3,2		6,4	5,7
9349652	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0	10,0	10,0	7,0	6,0	10,0	10,0		9,7	6,8	8,4		8,3
9349670					4,0	10,0	1,0		4,0			2,0			1,8	2,4	4,0		3,0
9349687	10,0	10,0	8,0	10,0	8,0	6,0	2,0	8,0	8,0	10,0	6,0	8,0	4,0		8,2	3,5	7,8		6,6
9349707	10,0	10,0	8,0	4,0	4,0	10,0	5,0	10,0		1,0		8,0	2,0		6,0	5,9	5,4		5,7
9349753	4,0	8,0	6,0	8,0	8,0	8,0	1,0	10,0	8,0	1,0	8,0	10,0	8,0	10,0	8,2	6,7	6,0		6,9
9349760	10,0	10,0	4,0	10,0	10,0	10,0		10,0	2,0	2,0	8,0	8,0	4,0	8,0	8,0	7,7		5,0	6,7
9349774	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	10,0	2,0	10,0	6,0	5,0	10,0		6,0	10,0	8,8	3,7	7,7		6,8
9349801	4,0	10,0	4,0	4,0	8,0	6,0	6,0	6,0		1,0	4,0		2,0		4,6	3,5	3,9		4,0
9349815	8,0		8,0	2,0		10,0	4,0				4,0		4,0		3,3	4,2	5,4		4,4
9349836	10,0	10,0	10,0	2,0	10,0	10,0	7,0	10,0	2,0	7,0	8,0	4,0	6,0		8,0	6,1	6,4		6,8
9349861	10,0	10,0	6,0	10,0	8,0	6,0	4,0	10,0	0,0	4,0	6,0	10,0	10,0	10,0	8,7	4,9	7,2		7,0
9349878		2,0					0,0								0,2	1,2			0,4
9349902	8,0	8,0	6,0	6,0	10,0	10,0	4,0	6,0	0,0	4,0	4,0		4,0	4,0	6,2	5,8	4,3		5,3
9349919	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	8,0	7,0	8,0	10,0	6,0		9,8	9,9	9,4		9,7
9349930	10,0	10,0	10,0	2,0		8,0	2,0	6,0	0,0		8,0	8,0	0,0	4,0	5,7				1,7
9349944	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	1,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	4,0	2,0	9,5	7,1	8,1		8,2
9349951	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	2,0	10,0	0,0	7,0	6,0	8,0	2,0		7,6	7,4	6,1		6,9
9349965	10,0	10,0	8,0	10,0	8,0	8,0	0,0	10,0	10,0	7,0	6,0	4,0	2,0	10,0	8,6	4,8	4,6		5,9
9350007	8,0	8,0		10,0	10,0	6,0	1,0	10,0	2,0	0,0	2,0	8,0	4,0		5,8	3,3	5,4		5,0
9350011	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	4,0	10,0	10,0	3,0	10,0	10,0	4,0		8,4	7,3	8,6		8,2
9350032	8,0	10,0	6,0	0,0	6,0	8,0	5,0	10,0	6,0	10,0	6,0	10,0	4,0	10,0	8,3	4,7	6,9		6,6
9350053	10,0					6,0	0,0	10,0		3,0		8,0			3,1	4,1	4,4		3,9
9350060	10,0	8,0	4,0	10,0	10,0	8,0	3,0	10,0		4,0	6,0	10,0	2,0	8,0	7,8	4,0	6,7		6,2
9350074			4,0		2,0										0,5		2,6		1,2
9350081	8,0	10,0	6,0	0,0	8,0	6,0	7,0	6,0	2,0	10,0	10,0	10,0	4,0	10,0	8,1	5,8	5,2		6,2
9350115	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	6,0	1,0	10,0	2,0	7,0	0,0	4,0	2,0		6,7	5,2	3,2		5,0
9350122	2,0	8,0	4,0	0,0		6,0	0,0	6,0		2,0		0,0			2,3				0,7
9350136	10,0	10,0	4,0	0,0	6,0	0,0	2,0	6,0		4,0	2,0		4,0	10,0	4,8	4,3	6,5		5,3
9350161	8,0	10,0		0,0	8,0	6,0	4,0			2,0	8,0	8,0	6,0		5,0	4,8	3,7		4,4
9350178		10,0	4,0	10,0	8,0	10,0	6,0	6,0	4,0	7,0		10,0	8,0	8,0	7,6	3,2	4,9		5,2
9350202	4,0	6,0	6,0		8,0	6,0	0,0		2,0						2,7	2,2			1,5
9350219															0,0				0,0
9350230	8,0	10,0	2,0	0,0	10,0	10,0	1,0	10,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	10,0	8,3	5,5	6,7		6,8
9350244	8,0	10,0	6,0	10,0	4,0	10,0	7,0	10,0	6,0	7,0	6,0	10,0	4,0		8,2	8,1	3,9		6,4

PSI3321 - Eletrônica I
 Profs. Seabra, Laganá, Sebastião e Marcelo

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	MT	P1	P2	SUB	MG
9350251	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	3,0	10,0	10,0	4,0	6,0	10,0	6,0	10,0	9,6	5,7	6,7		7,3
9350265	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	7,6	6,3		7,8
9350272	10,0	10,0		2,0	6,0				0,0						2,3	5,2	2,5		3,3
9350286	10,0	8,0	6,0	0,0	10,0	10,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	10,0	9,6	5,9	8,7		8,1
9351231	10,0	10,0	8,0	10,0	6,0	6,0	10,0	8,0	4,0	0,0	6,0		10,0		7,3	5,3	2,5		5,0
9373312	8,0	10,0	6,0	10,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,0	10,0	4,0	8,0	4,0	10,0	8,2	2,9	2,5		4,3
9373434	6,0	8,0	4,0	2,0		6,0	6,0		8,0	7,0		6,0			4,4	1,5			1,8
9373441		8,0	4,0	4,0	6,0	6,0	3,0	6,0	6,0	7,0	0,0	10,0	8,0	4,0	6,0	3,2		5,6	5,0
9373671	10,0	10,0	4,0	8,0	10,0	6,0	4,0	2,0	8,0	4,0	4,0	6,0	2,0		6,5	3,0	3,8		4,4
9373712	6,0	8,0	6,0	8,0	4,0	6,0	3,0	10,0	2,0	1,0	6,0	8,0	2,0		5,8	4,8	4,0		5,0
9373775	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	4,0	10,0	4,0	10,0	8,0	10,0	4,0		8,8	7,0	5,7		7,0
9373802	10,0	8,0	10,0	0,0	8,0	8,0	0,0	10,0	2,0	7,0	10,0	10,0	6,0		7,4	2,0	3,6		4,3
9373816	10,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0	5,0	2,0	0,0	7,0	10,0	8,0	0,0	0,0	6,2	4,3	7,0		5,9
9373820	6,0	8,0		4,0	4,0	6,0	4,0	6,0	6,0	1,0	8,0	8,0	8,0	4,0	6,1	3,6		2,7	4,0
9373841		10,0	6,0	0,0		6,0	5,0	10,0		0,0	8,0	8,0	4,0	6,0	5,3	4,6		4,6	5,0
9373858			8,0	0,0		10,0	0,0	0,0			2,0	8,0	6,0	8,0	3,5	5,4		5,7	5,0
9373862	8,0	10,0	6,0	10,0	10,0	6,0	1,0	8,0	6,0	4,0	6,0	10,0	10,0		7,9	5,8	4,9		6,1
9373879	10,0	10,0	8,0		8,0	8,0	3,0	10,0		7,0	6,0	6,0	4,0		6,7	3,0	4,8		5,0
9373883	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	6,0	5,0	6,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	8,0	6,8	5,3	4,4		5,4
9373890	10,0		6,0		8,0	6,0	0,0	6,0					4,0		3,3	2,2	3,0		3,0
9373910	10,0			4,0											1,2				0,4
9373924	10,0	10,0	6,0	10,0	4,0	6,0	2,0	0,0	2,0	2,0	10,0	10,0	4,0	6,0	6,8	5,3	3,9		5,2
9381256	10,0	10,0	8,0	8,0	6,0	8,0	3,0	10,0	4,0	7,0	6,0	10,0	6,0		8,0	5,4	4,5		5,8
9381426								2,0							0,2		0,0		0,1
9395310	8,0	10,0	8,0	0,0	6,0	6,0	2,0	6,0	4,0	4,0	2,0	8,0	4,0		5,7	5,5	2,7		4,4
9395324	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	8,0	7,0	10,0	10,0	7,0	8,0	10,0	10,0	6,0	10,0	9,4	8,6		9,3
9395331	8,0	10,0	10,0	2,0	8,0	10,0	3,0	10,0	6,0	7,0	0,0	10,0	8,0	8,0	8,3	3,2	3,4		5,0
9395345	10,0	6,0	8,0	2,0	6,0	6,0	0,0	10,0	0,0	2,0	6,0	2,0	4,0	4,0	5,5	3,4	3,9		4,2
9426575	10,0	10,0	6,0	8,0	10,0	10,0	4,0	8,0	8,0	10,0	8,0	10,0	2,0		8,7	4,0	7,2		6,7
9426703	10,0	2,0	4,0	10,0	8,0	6,0	0,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0			4,0	2,6			2,0
9527571															0,0				0,0
10199690	6,0														0,5				0,2
10398257															0,0				0,0