Tournament																															
# Score	Name	acm.ribeiro1	adt.trindade1	ardsa.oliveira1	b.castelo1	bco.oliveira1	cn.pereira1	d.taborda1	dp.esteves1	g.parada1 gl	batista1 gp.ld	ppes1 h.mocha	o1 id.ribeiro1	j.borralho1	j.kaczor1	jleite1	jps.afonso1 jt.ca	alado1	k.jarmuzek1 lc.co	rreia1 m.car	amilo1 ma.	.carrega1 r	nad.ribeiro1	mal.figueiredo2	mal.madeira2	mdf.figueira1	pg.pais1	pm.moura1	r.barreiro1	rf.loureiro1	str.martins1 t.conceicao1
1 158.300	j.kaczor1	5.880 : 5.880	5.960 : 5.960	5.060 : 5.060	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	3.960 : 3.960 6.	20 : 5.940 4.12	0:4.120 6.020:5	940 1.980 : 2.060	5.960 : 5.960		6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.960 : 5.960 5.580	5.960	0:5.960 4.12	20 : 4.120 5	.860 : 5.940	5.820 : 5.740	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	5.820 : 5.740	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060 5.960 : 5.960
2 158.250	adt.trindade1	5.880 : 5.880		5.010 : 4.970	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	3.960 : 3.960 6.	20 : 5.940 4.08	0:4.080 6.020:5	940 1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.960 : 5.960 5.580	5.960	0:5.960 4.16	60 : 4.160	.860 : 5.940	5.820 : 5.740	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	5.820 : 5.740	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060 5.960 : 5.960
2 158.250	j.borralho1	5.880 : 5.880	5.960 : 5.960	5.050 : 5.010	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	3.960 : 3.960 6.	20 : 5.940 4.08	0:4.080 6.020:5	940 1.980 : 2.060		5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.960 : 5.960 5.580	5.960	0:5.960 4.12	20 : 4.120 5	.860 : 5.940	5.820 : 5.740	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	5.820 : 5.740	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060
4 158.110	k.jarmuzek1	5.880 : 5.880	5.960 : 5.960	4.950 : 4.910	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	3.960 : 3.960 6.	20 : 5.940 4.14	0:4.140 6.020:5	940 1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.580	5.960	0:5.960 4.02	20 : 4.020 5	.860 : 5.940	5.820 : 5.740	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	5.820 : 5.740	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060
5 157.930	t.conceicao1	5.880 : 5.880	5.960 : 5.960	4.850 : 4.810	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	3.960 : 3.960 6.	20 : 5.940 4.00	0:4.000 6.020:5	940 1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.960 : 5.960 5.580	5.960	0:5.960 4.08	80 : 4.080 5	.860 : 5.940	5.820 : 5.740	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	5.820 : 5.740	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060
6 156.240	pg.pais1	5.880 : 5.880	5.960 : 5.960	4.980 : 4.980	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	3.960 : 3.960 6.	20 : 5.940 3.02	0:3.020 6.020:5	940 1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.960 : 5.960 5.580	5.960	0:5.960 3.24	40 : 3.240 5	.860 : 5.940	5.820 : 5.740	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960		5.820 : 5.740	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060 5.960 : 5.960
7 155.350	h.mochao1	5.860 : 5.940	5.940 : 6.020	5.040 : 5.040	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.080 : 5.080	3.940 : 4.020 6.	00 : 6.000 3.41	0:3.450	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.900 : 5.980 6.000	00 : 6.000	5.940 : 6.020 5.580	5.940	0:6.020 3.28	80 : 3.360 5	.860 : 5.940	5.800 : 5.800	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	5.800 : 5.800	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060 5.940 : 6.020
8 154.760	gl.batista1	2.100 : 2.020	5.940 : 6.020	6.570 : 0.530	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	6.580 : 0.580	2.040 : 2.040	2.62	0:2.060 6.000:6	000 1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.900 : 5.980 6.000	00 : 6.000	5.940 : 6.020 5.580	5.940	0:6.020 2.44	40 : 2.120 5	.860 : 5.940	7.580 : 0.460	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	7.580 : 0.460	2.560 : 2.080	2.010 : 2.050	1.980 : 2.060 5.940 : 6.020
9 154.710	mdf.figueira1	5.880 : 5.880	5.960 : 5.960	5.050 : 5.010	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	4.860 : 4.860	3.960 : 3.960 6.	20 : 5.940 2.80	0:2.880 6.020:5	940 1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.960 : 5.960 5.580	5.960	0:5.960 3.02	20 : 3.100 5	.860 : 5.940	5.820 : 5.740	1.980 : 2.060		5.960 : 5.960	5.820 : 5.740	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060 5.960 : 5.960
10 154.520	cn.pereira1	5.880 : 5.880	5.960 : 5.960	4.800 : 4.800	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940		6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	3.960 : 3.960 6.	20 : 5.940 3.10	0:3.180 6.020:5	940 1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.960 : 5.960 5.580	5.960	0:5.960 3.24	40 : 3.320 5	.860 : 5.940	5.820 : 5.740	0.360 (L) : 4.490 (W)	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	5.820 : 5.740	2.460 : 2.540	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060 5.960 : 5.960
11 154.190	bco.oliveira1	2.100 : 2.020	5.940 : 6.020	6.560 : 0.720	5.940 : 6.020		5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	6.000 : 6.000	2.040 : 2.040 6.	00 : 6.000 2.65	0:2.130 6.000:6	000 1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.900 : 5.980 6.000	00 : 6.000	5.940 : 6.020 5.580	5.940	0:6.020 2.43	30 : 2.070 5	.860 : 5.940	7.580 : 0.460	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	7.580 : 0.460	2.560 : 2.080	2.010 : 2.050	1.980 : 2.060 5.940 : 6.020
12 153.920	jleite1	2.100 : 2.020	5.940 : 6.020	6.550 : 0.590	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	6.000 : 6.000	2.040 : 2.040 6.	00 : 6.000 2.47	0:2.110 6.000:6	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020		5.900 : 5.980 6.000	00 : 6.000	5.940 : 6.020 5.580	5.940	0:6.020 2.35	50 : 1.990	.860 : 5.940	7.580 : 0.460	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	7.580 : 0.460	2.560 : 2.080	2.010 : 2.050	1.980 : 2.060 5.940 : 6.020
13 153.900	b.castelo1	2.100 : 2.020	5.960 : 5.960	6.580 : 0.580		6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	2.040 : 2.040 6.	20 : 5.940 2.61	0:2.170 6.020:5	940 1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 5.210	10 (W) : 1.260 (L)	5.960 : 5.960 5.580	5.960	0:5.960 2.59	90 : 2.070 5	.860 : 5.940	7.580 : 0.460	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	7.580 : 0.460	2.560 : 2.080	2.010 : 2.050	1.980 : 2.060 5.960 : 5.960
14 153.360	jps.afonso1	2.100 : 2.020	5.980 : 5.900	5.540 : 3.460	5.980 : 5.900	5.980 : 5.900	5.980 : 5.900	5.980 : 5.900	5.500 : 3.500	2.040 : 2.040 5.	80 : 5.900 2.80	5.980 : 5	900 1.980 : 2.060	5.980 : 5.900	5.980 : 5.900	5.980 : 5.900	6.010	10 : 5.890	5.980 : 5.900 5.580	5.980	0:5.900 2.56	60 : 2.160 5	.860 : 5.940	7.580 : 0.460	1.980 : 2.060	5.980 : 5.900	5.980 : 5.900	7.580 : 0.460	2.560 : 2.080	2.010 : 2.050	1.980 : 2.060 5.980 : 5.900
15 153.060	m.camilo1	2.100 : 2.020	5.960 : 5.960	6.120 : 0.680	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	6.020 : 5.940	2.040 : 2.040 6.	20:5.940 2.56	0:2.080 6.020:5	940 0.960 (L) : 3.590	W) 5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980 6.020	20 : 5.940	5.960 : 5.960 5.580	): 5.660	2.47	70 : 2.110 5	.860 : 5.940	7.580 : 0.460	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	5.960 : 5.960	7.580 : 0.460	2.560 : 2.080	2.010 : 2.050	1.980 : 2.060 5.960 : 5.960
16 150.130	mad.ribeiro1	2.140 : 2.060	5.940 : 5.860	5.530 : 3.570	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	6.000 : 5.840	2.040 : 2.040 5.	40 : 5.860 2.68	5.940 : 5	1.980 : 2.060	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860 5.970	70 : 5.850	5.940 : 5.860 5.580	5.940	0:5.860 2.77	70 : 2.170 -		5.940 : 5.380	1.980 : 2.060	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	5.940 : 5.380	2.560 : 2.080	2.000 : 2.080	1.980 : 2.060 5.940 : 5.860
17 149.450	lc.correia1	2.080 : 2.080	5.660 : 5.580	6.560 : 0.640	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	5.900 : 5.500	2.020 : 2.100 5.	60:5.580 2.56	5.660 : 5	1.960 : 2.120	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580 5.690	90 : 5.570	5.660 : 5.580	- 5.660	0:5.580 2.80	00 : 2.160 5	.660 : 5.580	7.580 : 0.460	1.960 : 2.120	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	7.580 : 0.460	2.560 : 2.080	2.020 : 2.100	1.960 : 2.120
18 148.650	d.taborda1	2.100 : 2.020	5.940 : 6.020	6.570 : 0.530	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.940 : 6.020		6.250 : 0.850	2.040 : 2.040 6.	00 : 6.000 2.54	0:2.140 6.000:6	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.900 : 5.980 6.000	00 : 6.000	5.940 : 6.020 5.580	5.940	0:6.020 2.82	20 : 2.100 5	.860 : 5.940	1.500 (L): 4.260 (W)	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	7.580 : 0.460	2.560 : 2.080	2.010 : 2.050	1.980 : 2.060 5.940 : 6.020
19 147.220	jt.calado1	2.090 : 2.050	5.940 : 6.020	4.380 : 6.540	1.260 (L) : 5.210 (W)	6.000 : 6.000	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	6.000 : 6.000	2.030 : 2.070 6.	00 : 6.000 2.61	0:2.250 6.000:6	000 1.970 : 2.090	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.890 : 6.010		5.940 : 6.020 5.570	5.940	0:6.020 2.48	80 : 2.080 5	.850 : 5.970	7.570 : 0.490	1.970 : 2.090	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	7.570 : 0.490	2.550 : 2.110	2.000 : 2.080	1.970 : 2.090 5.940 : 6.020
20 136.390	dp.esteves1	2.520 : 2.520	5.940 : 6.020	5.380 : 3.940	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.940 : 6.020	0.850 : 6.250		2.520 : 2.520 0.	80 : 6.580 2.96	0:2.560 5.080:5	080 1.780 : 2.660	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	3.500 : 5.500 6.000	00 : 6.000	5.940 : 6.020 5.500	5.940	0:6.020 4.52	20 : 5.080 5	.840 : 6.000	7.020 : 2.140	1.780 : 2.660	4.860 : 4.860	5.940 : 6.020	6.880 (W) : 2.020 (L)	1.040 : 6.000	1.810 : 2.650	0.510 : 6.470
21 113.970	acm.ribeiro1		5.880 : 5.880	4.950 : 4.750	2.020 : 2.100	2.020 : 2.100	5.880 : 5.880	2.020 : 2.100	2.520 : 2.520	2.030 : 1.990 2.	20 : 2.100 3.00	5.940 : 5	2.000 : 2.000	5.880 : 5.880	5.880 : 5.880	2.020 : 2.100	2.020 : 2.100 2.050	50 : 2.090	5.880 : 5.880 2.080	2.020	0:2.100 3.19	90 : 3.230	.060 : 2.140	5.860 : 5.620	4.850 (W) : 0.100 (L)	5.880 : 5.880	5.880 : 5.880	5.860 : 5.620	2.400 : 2.400	2.000 : 2.000	2.000 : 2.000 5.880 : 5.880
22 107.230	mal.figueiredo2	5.620 : 5.860	5.740 : 5.820	6.730 : 0.690	0.460 : 7.580	0.460 : 7.580	5.740 : 5.820	4.260 (W) : 1.500 (L)	2.140 : 7.020	5.620 : 5.860 0.	60 : 7.580 4.93	5.800 : 5	0.080 (L) : 5.030	W) 5.740 : 5.820	5.740 : 5.820	0.460 : 7.580	0.460 : 7.580	90 : 7.570	5.740 : 5.820 0.460	0:7.580 0.460	0:7.580 4.81	10 : 6.130 5	.380 : 5.940		1.900 : 2.300	5.740 : 5.820	5.740 : 5.820	5.800 : 5.800	0.580 : 7.540	2.050 : 2.250	1.900 : 2.300 5.740 : 5.820
23 104.590	pm.moura1	5.620 : 5.860	5.740 : 5.820	6.220 : 0.860	0.460 : 7.580	0.460 : 7.580	5.740 : 5.820	0.460 : 7.580	2.020 (L) : 6.880 (W)	5.620 : 5.860 0.	60 : 7.580 4.93	5.800 : 5	1.900 : 2.300	5.740 : 5.820	5.740 : 5.820	0.460 : 7.580	0.460 : 7.580	90 : 7.570	5.740 : 5.820 0.460	0:7.580 0.460	0:7.580 4.78	80 : 6.140 5	.380 : 5.940	5.800 : 5.800	1.900 : 2.300	5.740 : 5.820	5.740 : 5.820		0.580 : 7.540	2.050 : 2.250	1.900 : 2.300 5.740 : 5.820
24 96.540	ma.carrega1	3.230 : 3.190	4.160 : 4.160	5.100 : 4.540	2.070 : 2.590	2.070 : 2.430	3.320 : 3.240	2.100 : 2.820	5.080 : 4.520	2.280 : 2.360 2.	20 : 2.440 3.79	3.360 : 3	280 1.970 : 2.090	4.120 : 4.120	4.120 : 4.120	1.990 : 2.350	2.160 : 2.560 2.080	80 : 2.480	4.020 : 4.020 2.160	2.110	0:2.470	2	.170 : 2.770	6.130 : 4.810	1.960 : 2.120	3.100 : 3.020	3.240 : 3.240	6.140 : 4.780	2.380 : 2.780	1.970 : 2.250	1.960 : 2.120
25 93.510	gp.lopes1	3.000 : 3.000	4.080 : 4.080	5.150 : 4.550	2.170 : 2.610	2.130 : 2.650	3.180 : 3.100	2.140 : 2.540	2.560 : 2.960	2.380 : 2.460 2.	60 : 2.620	3.450 : 3	410 1.960 : 2.120	4.080 : 4.080	4.120 : 4.120	2.110 : 2.470	2.240 : 2.800 2.250	50 : 2.610	4.140 : 4.140 2.080	2.080	0:2.560 3.59	90 : 3.790 2	.200 : 2.680	6.090 : 4.930	1.970 : 2.090	2.880 : 2.800	3.020 : 3.020	6.090 : 4.930	2.370 : 2.890	1.980 : 2.220	1.960 : 2.120
26 92.790	g.parada1	1.990 : 2.030	3.960 : 3.960	5.190 : 5.070	2.040 : 2.040	2.040 : 2.040	3.960 : 3.960	2.040 : 2.040	2.520 : 2.520	2.	40 : 2.040 2.46	0:2.380 4.020:3	940 1.990 : 2.030	3.960 : 3.960	3.960 : 3.960	2.040 : 2.040	2.040 : 2.040 2.070	70 : 2.030	3.960 : 3.960 2.100	2.040	0:2.040 2.36	60 : 2.280	.040 : 2.040	5.860 : 5.620	1.990 : 2.030	3.960 : 3.960	3.960 : 3.960	5.860 : 5.620	2.400 : 2.400	1.990 : 2.030	1.990 : 2.030
27 92.690	ardsa.oliveira1	4.750 : 4.950	4.970 : 5.010		0.580 : 6.580	0.720 : 6.560	4.800 : 4.800	0.530 : 6.570	3.940 : 5.380	5.070 : 5.190 0.	30 : 6.570 4.55	5.040 : 5	040 0.530 : 6.410	5.010 : 5.050	5.060 : 5.060	0.590 : 6.550	3.460 : 5.540 6.540	40 : 4.380	4.910 : 4.950 0.640	0: 6.560 0.680	0:6.120 4.54	40 : 5.100	.570 : 5.530	0.690 : 6.730	0.430 : 6.710	5.010 : 5.050	4.980 : 4.980	0.860 : 6.220	0.960 : 6.400	3.510 : 5.390	0.430 : 6.710
28 89.030	r.barreiro1	2.400 : 2.400	2.540 : 2.460	6.400 : 0.960	2.080 : 2.560	2.080 : 2.560	2.540 : 2.460	2.080 : 2.560	6.000 : 1.040	2.400 : 2.400 2.	80 : 2.560 2.89	2.540 : 2	1.840 : 2.480	2.540 : 2.460	2.540 : 2.460	2.080 : 2.560	2.080 : 2.560 2.110	10 : 2.550	2.540 : 2.460 2.080	2.080	0:2.560 2.78	80 : 2.380	.080 : 2.560	7.540 : 0.580	1.840 : 2.480	2.540 : 2.460	2.540 : 2.460	7.540 : 0.580		1.870 : 2.470	1.840 : 2.480
29 73.880	id.ribeiro1	2.000 : 2.000	2.060 : 1.980	6.410 : 0.530	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.660 : 1.780	2.030 : 1.990 2.	60 : 1.980 2.12	2.060 : 1	980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980 2.090	90 : 1.970	2.060 : 1.980 2.120	3.590	0 (W) : 0.960 (L) 2.09	90 : 1.970 2	.060 : 1.980	5.030 (W) : 0.080 (L)	2.000 : 2.000	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.300 : 1.900	2.480 : 1.840	2.000 : 2.000	2.000 : 2.000
30 73.760	str.martins1	2.000 : 2.000	2.060 : 1.980	6.710 : 0.430	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	6.470 : 0.510	2.030 : 1.990 2.	60 : 1.980 2.12	2.060 : 1	980 2.000 : 2.000	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980 2.090	90 : 1.970	2.060 : 1.980 2.120	2.060	0:1.980 2.12	20 : 1.960	.060 : 1.980	2.300 : 1.900	2.000 : 2.000	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.300 : 1.900	2.480 : 1.840	2.000 : 2.000	2.060 : 1.980
31 70.450	mal.madeira2	0.100 (L) : 4.850 (W)	2.060 : 1.980	6.710 : 0.430	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	4.490 (W) : 0.360 (L)	2.060 : 1.980	2.660 : 1.780	2.030 : 1.990 2.	60 : 1.980 2.09	2.060 : 1	980 2.000 : 2.000	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.060 : 1.980 2.090	90 : 1.970	2.060 : 1.980 2.120	2.060	0:1.980 2.12	20 : 1.960 2	.060 : 1.980	2.300 : 1.900		2.060 : 1.980	2.060 : 1.980	2.300 : 1.900	2.480 : 1.840	2.000 : 2.000	2.000 : 2.000
32 68.840	rf.loureiro1	2.000 : 2.000	2.080 : 2.000	5.390 : 3.510	2.050 : 2.010	2.050 : 2.010	2.080 : 2.000	2.050 : 2.010	2.650 : 1.810	2.030 : 1.990 2.	50 : 2.010 2.22	2.080 : 2	2.000 : 2.000	2.080 : 2.000	2.080 : 2.000	2.050 : 2.010	2.050 : 2.010 2.080	80 : 2.000	2.080 : 2.000 2.100	2.050	0:2.010 2.25	50 : 1.970	.080 : 2.000	2.250 : 2.050	2.000 : 2.000	2.080 : 2.000	2.080 : 2.000	2.250 : 2.050	2.470 : 1.870	'	2.000 : 2.000