

Tournament																																		
#	Score	Name	acm.ribeiro1	adt.trindade1	ardsa.oliveira1	b.castelo1	bco.oliveira1	cn.pereira1	d.taborda1	dp.esteves1	g.parada1	gl.batista1	gp.lopes1	h.mochao1	id.ribeiro1	j.borrvalho1	j.kaczor1	jleite1	jps.afonso1	jl.calado1	k.jarmuzek1	lc.correia1	m.camilo1	ma.carrega1	mad.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	6.020 : 5.940	4.120 : 4.120	6.020 : 5.940	1.980 : 2.060	5.960 : 5.960	-----	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	4.120 : 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	6.020 : 5.940	4.080 : 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 : 5.940	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	4.160 : 4.160	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	j.borrvalho1	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	6.020 : 5.940	4.080 : 4.080	6.020 : 5.940	1.980 : 2.060	-----	5.960 : 5.960	6.020 : 5.940	5.900 : 5.980	6.020 : 5.940	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	4.120 : 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
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	6.020 : 5.940	4.140 : 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 : 5.940	-----	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	4.020 : 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	5.960 : 5.960
5	157.390	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	6.020 : 5.940	4.000 : 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 : 5.940	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	4.080 : 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	6.020 : 5.940	3.020 : 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 : 5.940	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	3.240 : 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	6.000 : 6.000	3.410 : 3.450	-----	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	6.000 : 6.000	5.900 : 5.980	6.000 : 6.000	5.940 : 6.020	5.580 : 5.660	5.940 : 6.020	3.280 : 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	-----	2.620 : 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 : 6.000	5.940 : 6.020	5.580 : 5.660	5.940 : 6.020	2.440 : 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	6.020 : 5.940	2.800 : 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 : 5.940	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	3.020 : 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	6.020 : 5.940	3.100 : 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 : 5.940	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	3.240 : 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	6.000 : 6.000	2.650 : 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 : 6.000	5.940 : 6.020	5.580 : 5.660	5.940 : 6.020	2.430 : 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	6.000 : 6.000	2.470 : 2.110	6.000 : 6.000	1.980 : 2.060	5.940 : 6.020	5.940 : 6.020	-----	5.900 : 5.980	6.000 : 6.000	5.940 : 6.020	5.580 : 5.660	5.940 : 6.020	2.350 : 1.990	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
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	6.020 : 5.940	2.610 : 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 (W) : 1.260 (L)	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	5.960 : 5.960	2.590 : 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	5.980 : 5.900	2.800 : 2.240	5.980 : 5.900	1.980 : 2.060	5.980 : 5.900	5.980 : 5.900	5.980 : 5.900	-----	6.010 : 5.890	5.980 : 5.900	5.580 : 5.660	5.980 : 5.900	2.560 : 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	6.020 : 5.940	2.560 : 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 : 5.940	5.960 : 5.960	5.580 : 5.660	-----	2.470 : 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	5.940 : 5.860	2.680 : 2.200	5.940 : 5.860	1.980 : 2.060	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	5.940 : 5.860	5.970 : 5.850	5.940 : 5.860	5.580 : 5.660	5.940 : 5.860	2.770 : 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	5.660 : 5.580	2.560 : 2.080	5.660 : 5.580	1.960 : 2.120	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	5.660 : 5.580	5.690 : 5.570	5.660 : 5.580	-----	5.660 : 5.580	2.800 : 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	5.660 : 5.580
1																																		