

CENTRO A_E

Barco	Nº de Vela		Doze melhores resultados												Pontuação
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Atchim	POR 8299	A	0,0250	0,0357	0,0370	0,0417	0,0556	0,0714	0,0714	0,0800	0,1667	0,2500	0,2500	0,2667	1,3512
Sorcerer	POR 8888	A	0,0500	0,0833	0,1053	0,1111	0,1250	0,1429	0,1481	0,1667	0,1667	0,2308	0,2500	0,3000	1,8798
Anthea	POR 8073	A	0,0417	0,0513	0,0667	0,0909	0,1111	0,1818	0,1818	0,2105	0,2381	0,2500	0,2857	0,3077	2,0173
Snoopy	POR 2260	A	0,0500	0,0641	0,0769	0,1053	0,1250	0,1429	0,1750	0,2222	0,2400	0,2500	0,2667	0,3125	2,0305
Barcavelha	POR 1526	A	0,0500	0,1250	0,1818	0,1875	0,2000	0,2143	0,2222	0,2500	0,2692	0,2857	0,3750	0,4211	2,7818
Harfang	POR 1397	A	0,0769	0,1176	0,1667	0,1905	0,2083	0,2273	0,2778	0,2778	0,3158	0,3200	0,3519	0,3684	2,8989
Harfang Two	POR 8300	A	0,0588	0,0909	0,1200	0,1364	0,2000	0,2949	0,3125	0,3333	0,3333	0,3636	0,3750	0,4500	3,0688
Gold Fin	K 2524	A	0,0256	0,0455	0,0556	0,0833	0,1111	0,1111	0,2308	0,3182	0,3214	0,3333	0,3636	1,0909	3,0905
Windy 2	POR 1830	A	0,0469	0,0769	0,1111	0,1500	0,2105	0,2143	0,2222	0,3333	0,3333	0,3750	0,5357	0,5667	3,1760
Breeze	35936	A	0,0313	0,1333	0,1818	0,2222	0,2500	0,2632	0,3333	0,3600	0,3704	0,3810	0,4091	0,4545	3,3901
Savvy	POR 8318	A	0,0781	0,1000	0,1111	0,1538	0,2000	0,3684	0,4000	0,4333	0,4444	0,4545	0,4737	0,5417	3,7592
Domino	POR 8072	A	0,1410	0,1538	0,1923	0,2000	0,2727	0,3500	0,3636	0,3684	0,4074	0,4286	0,4444	0,4444	3,7668
Seven Too	POR 8277	A	0,0333	0,0526	0,2000	0,2632	0,2857	0,3750	0,4231	0,5000	0,5000	0,5385	0,6000	0,8182	4,5896
São Gabriel	POR 419	A	0,1094	0,1250	0,2250	0,2500	0,2917	0,2941	0,4800	0,5185	0,5385	0,6111	0,6111	0,6250	4,6794
Viraventos	POR 403	A	0,1250	0,1250	0,2500	0,2593	0,3000	0,4167	0,5000	0,5000	0,5000	0,5500	0,5556	0,6154	4,6969
Essência	POR 8360	A	0,1667	0,2407	0,2500	0,2727	0,2800	0,3000	0,3462	0,4545	0,5000	0,5714	0,6154	0,7368	4,7345
Obbi	POR 8118	A	0,1579	0,1795	0,3333	0,3750	0,3889	0,4444	0,4583	0,5000	0,5000	0,5200	0,5909	0,6250	5,0733
Salis	POR 8324	A	0,2344	0,2500	0,2727	0,2727	0,3500	0,4000	0,5000	0,5000	0,5455	0,6000	0,6154	0,7083	5,2490
Matrix II	POR 14040	A	0,0769	0,0926	0,1071	0,2179	0,2632	0,4000	0,4167	0,4667	0,5000	0,9231	1,0000	1,0909	5,5551
Kari IV	POR 1395	A	0,1250	0,1563	0,2000	0,3889	0,4615	0,5000	0,5000	0,6000	0,6364	0,6667	0,7273	0,7273	5,6893
Marabunta	POR 8254	A	0,0625	0,1026	0,1500	0,1600	0,2105	0,3889	0,3929	0,4167	0,6111	1,0909	1,0909	1,0909	5,7678
Sail 4 Us	POR 8124	A	0,1406	0,1538	0,1875	0,2727	0,2727	0,4545	0,4815	0,5238	0,5789	0,6842	1,0909	1,0909	5,9322
Pede Vento	POR 8000	A	0,0156	0,0625	0,0741	0,0750	0,1154	0,1667	0,1786	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	6,1423
Le Aum	POR 8327	A	0,2051	0,3250	0,3846	0,4375	0,4375	0,5455	0,5600	0,6190	0,6250	0,7368	0,8333	0,8667	6,5761
Pardal V	POR 1312	A	0,1667	0,1765	0,1923	0,5000	0,5556	0,5714	0,5769	0,6667	0,7273	0,7727	0,8333	1,0185	6,7579
Wahoo	FRA 8593	A	0,0526	0,0714	0,1579	0,2000	0,2222	0,2750	0,4286	1,0588	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	6,8302
Palomino	POR 8150	A	0,1875	0,3077	0,4250	0,4400	0,5333	0,5789	0,6667	0,7000	0,7692	0,7857	0,8000	0,8333	7,0274
Todos os Santos	POR 8757	A	0,3205	0,3750	0,3750	0,5333	0,5714	0,6842	0,7222	0,7500	0,7895	0,8077	0,8182	0,8571	7,6042

CENTRO A_E

Adagio II	POR 8268	A	0,1875	0,4500	0,5263	0,6429	0,6667	0,6875	0,6923	0,7000	0,7500	0,7600	0,7917	0,8000	7,6548
Wally	POR 242	A	0,1154	0,1667	0,2778	0,5000	0,6071	0,7273	0,7692	0,8095	0,8947	0,9000	1,0185	1,0417	7,8279
Altitudes II	POR 888	A	0,1282	0,1667	0,2000	0,3182	0,4167	0,5000	0,6667	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	7,8509
Arrabida	POR 8520	A	0,2273	0,2667	0,3000	0,3333	0,3889	0,4706	0,6364	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	8,0776
Bonito V	POR 8266	A	0,2308	0,3333	0,3333	0,4118	0,4211	0,7500	0,7619	0,7857	0,8333	1,0909	1,0909	1,0909	8,1339
Contrastes	POR 1626	A	0,0128	0,0385	0,0556	0,2083	0,2143	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	8,1658
Petite Terre	POR 8349	A	0,0476	0,1296	0,2000	0,3571	0,3846	0,5455	1,0714	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	8,1904
Carioca	POR 1427	A	0,0556	0,1000	0,1000	0,1364	0,1852	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	8,2134
Jubileu	POR 1584	A	0,2692	0,3750	0,5000	0,5000	0,6429	0,7000	0,7308	0,8214	0,8750	0,9375	0,9667	1,0000	8,3185
São José II	POR 8121	A	0,2436	0,2500	0,4000	0,5385	0,8125	0,8182	0,8333	0,8462	0,8889	0,9091	0,9091	0,9474	8,3967
Metralha	POR 8175	A	0,0833	0,2000	0,2857	0,3750	0,4000	0,8000	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	8,6894
Porto Seguro	POR 8185	A	0,2031	0,4643	0,6250	0,6296	0,7143	0,7500	0,8000	0,8421	0,8462	0,8571	1,0000	1,0909	8,8226
Hardomar	POR 1625	A	0,0385	0,0400	0,0667	0,2963	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	9,1686
Atria 45	POR 4500	A	0,0909	0,1000	0,1429	0,2778	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	9,3387
Santelmo	POR 8211	A	0,1250	0,2222	0,3636	0,5833	0,6538	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	9,5843
GR Fun	POR 8243	A	0,1923	0,2917	0,4000	0,7778	0,8750	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	10,1007
Radical III	POR 3960	A	0,1538	0,1818	0,5455	0,8750	0,8947	1,0556	1,0588	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	10,2197
Gibala	POR 1371	A	0,0625	0,1250	0,3750	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	10,3806
Cristina A II	POR 8531	A	0,1250	0,2000	0,8000	0,8000	0,8571	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	10,4184
Cinana	K 3202	A	0,2500	0,3077	0,5000	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	10,8758
X-Treem	POR 737	A	0,0185	0,0769	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,0044
Project 02	POR 13	A	0,0667	0,1667	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,1423
Funbel	POR 4508	A	0,1333	0,2037	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,2460
StepIn/Roff	400	A	0,1429	0,2500	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,3019
Terra Incógnita XVI	POR 1623	A	0,0897	0,5370	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,5358
Azul III	POR 1617	A	0,3125	0,5000	1,0000	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,5582
Jataí	POR 1148	A	0,0909	0,5926	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,5925
Xekmatt	BEL 145	A	0,3148	0,4000	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,6238
Via Lactea	POR 777	A	0,4000	0,4259	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,7349
Nanny	POR 8264	A	0,3333	0,7857	1,0000	1,0526	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,8989
Azygos	POR 1182	A	0,4545	0,7917	0,8500	1,0769	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,9003
Mobilidade	POR 8514	A	0,4211	0,8000	0,9200	1,0526	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,9209

CENTRO A_E

Andorinha do Mar	POR 8077	A	0,5500	0,6333	1,0185	1,0417	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	11,9707
Alma Gémea	POR 8358	A	0,1719	0,9500	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,0309
4Une	FRA 479	A	0,0625	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,0624
Impensável	POR 8315	A	0,2188	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,1463
Bisturi	POR 8354	A	0,4750	0,9286	1,0000	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,1493
Tuba IV	POR 94	A	0,1818	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,1817
Pakika	POR 5031	A	0,2333	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,2332
Baldas	POR 8314	A	0,2500	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,2499
Ecstasy	POR 8056	A	0,3636	1,0500	1,0588	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,2906
Búzios VII	POR 2222	A	0,5000	1,0000	1,0000	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,3181
Giulietta	POR 8307	A	0,6818	0,8182	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,4090
Tuttamania	POR 1591	A	0,4286	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,4285
Santa Teresa	POR 8219	A	0,7500	0,7778	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,4368
Post Scriptum	POR 1511	A	0,4630	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,4629
Força 3	POR 8304	A	0,9091	0,9444	1,0000	1,0500	1,0526	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,5925
Centaure	367	A	0,6000	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,5999
Magnum I	POR 319	A	0,8421	1,0000	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,6787
Belatrix	POR 8108	A	0,8571	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,7847
Kamal II	POR 1207	A	0,9524	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	12,9523
Drakkar	POR 8319	A	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	13,0184
Brida	POR 8255	A	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	13,0184
Weetrier	C 2626	A	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	13,0184
Domino	POR 8338	A	1,0185	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	1,0909	13,0184
Sete Mares	POR 1612	E	0,1000	0,1053	0,1250	0,1429	0,2500	0,2857	0,3333	0,3571	0,4000	0,4583	0,5556	0,5789	3,6921
Boom Jack	POR 1066	E	0,0526	0,2308	0,2500	0,2500	0,3333	0,3667	0,4286	0,5714	0,5833	0,6316	0,6667	0,6800	5,0450
Libertino	POR 1079	E	0,0909	0,0938	0,1579	0,2353	0,3333	0,4545	0,4762	0,5000	0,6000	0,6250	0,6500	0,8400	5,0569
Lais de Guia	POR 1598	E	0,3333	0,5000	0,5833	0,6250	0,7222	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	8,6439
Barba Rija	POR 8058	E	0,4000	0,5556	0,6923	0,7500	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	9,1179
Gritos		E	0,1500	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	9,3900
Aquavit	FRA 891	E	0,3077	0,7500	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	9,4577
Alta Pressão	POR 8059	E	0,3750	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	9,6150
Sírius	POR 13031	E	0,3333	0,6000	1,0000	1,0000	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	9,6533

CENTRO A_E

Ares	FRA 117	E	0,4000	1,1250	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	9,9250
Buzz Lightyear	POR 1358	E	0,7143	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	9,9543
Azores	POR 1200	E	0,6000	0,6250	1,2500	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	10,0350
Irukandji	POR 8340	E	0,9286	1,1250	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	10,4536

CENTRO A_E

CLASSIFICAÇÃO FINAL

		R 1	P	R 2	P	R 3	P	R 4	P	R 5	P	R 6	P	R 7
		1	17	1	18	1	1	1	15	1	11	1	22	1
			Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada	
1,3512 Atchim	1		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	8
1,8798 Sorcerer	2	18	1,0588		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
2,0173 Anthea	3	6	0,3529		0,0000		0,0000	1	0,0667	1	0,0909	4	0,1818	1
2,0305 Snoopy	4		0,0000		0,0000		0,0000	7	0,4667		0,0000	14	0,6364	3
2,7818 Barcavelha	5		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
2,8989 Harfang	6	2	0,1176		0,0000		0,0000		0,0000	6	0,5455	5	0,2273	
3,0688 Harfang Two	7	1	0,0588	12	0,6667		0,0000		0,0000		0,0000	2	0,0909	
3,0905 Gold Fin	8		0,0000	2	0,1111		0,0000		0,0000		0,0000	1	0,0455	2
3,1760 Windy 2	9		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
3,3901 Breeze	10		0,0000		0,0000		0,0000	2	0,1333		0,0000	9	0,4091	6
3,7592 Savvy	11	18	1,0588		0,0000		0,0000	6	0,4000		0,0000		0,0000	13
3,7668 Domino	12		0,0000	8	0,4444		0,0000	3	0,2000		0,0000	8	0,3636	
4,5896 Seven Too	13		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
4,6794 São Gabriel	14	5	0,2941	16	0,8889		0,0000	16	1,0667		0,0000	21	0,9545	20
4,6969 Viraventos	15		0,0000	10	0,5556		0,0000		0,0000		0,0000	11	0,5000	12
4,7345 Essência	16		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
5,0733 Obbi	17		0,0000		0,0000		0,0000	10	0,6667		0,0000	13	0,5909	11
5,2490 Salis	18		0,0000		0,0000		0,0000	11	0,7333	3	0,2727	19	0,8636	17
5,5551 Matrix II	19		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
5,6893 Kari IV	20		0,0000	14	0,7778		0,0000		0,0000		0,0000	16	0,7273	16
5,7678 Marabunta	21		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	10
5,9322 Sail 4 Us	22		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	6	0,2727	
6,1423 Pede Vento	23		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
6,5761 Le Aum	24	18	1,0588	15	0,8333		0,0000		0,0000		0,0000	12	0,5455	15
6,7579 Pardal V	25	3	0,1765		0,0000		0,0000		0,0000	8	0,7273	17	0,7727	
6,8302 Wahoo	26	18	1,0588		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
7,0274 Palomino	27		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
7,6042 Todos os Santos	28	18	1,0588	13	0,7222		0,0000	8	0,5333		0,0000	18	0,8182	9

CENTRO A_E

7,6548 Adagio II	29	0,0000	0,0000	0,0000	12	0,8000	0,0000	0,0000	19				
7,8279 Wally	30	0,0000	5	0,2778	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4				
7,8509 Altitudes II	31	0,0000	9	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	7	0,3182				
8,0776 Arrabida	32	8	0,4706	7	0,3889	0,0000	4	0,2667	7	0,6364			
8,1339 Bonito V	33	7	0,4118		0,0000	0,0000	5	0,3333		0,0000			
8,1658 Contrastes	34		0,0000	1	0,0556	0,0000		0,0000		0,0000			
8,1904 Petite Terre	35		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000			
8,2134 Carioca	36		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000	3	0,1364			
8,3185 Jubileu	37		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000			
8,3967 São José II	38		0,0000	19	1,0556	0,0000	16	1,0667	9	0,8182	20	0,9091	23
8,6894 Metralha	39		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
8,8226 Porto Seguro	40		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
9,1686 Hardomar	41		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
9,3387 Atria 45	42		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
9,5843 Santelmo	43		0,0000	4	0,2222	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	14
10,1007 GR Fun	44		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	7
10,2197 Radical III	45	18	1,0588	19	1,0556	0,0000		0,0000	2	0,1818		0,0000	21
10,3806 Gibala	46		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
10,4184 Cristina A II	47		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
10,8758 Cinana	48		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,0044 X-Treem	49		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,1423 Project 02	50		0,0000	3	0,1667	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,2460 Funbel	51		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,3019 StepIn/Roff	52		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,5358 Terra Incógnita XV	53		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,5582 Azul III	54		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,5925 Jataí	55		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,6238 Xekmatt	56		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,7349 Via Lactea	57		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,8989 Nanny	58		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	
11,9003 Azygos	59		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	10	0,4545	
11,9209 Mobilidade	60		0,0000		0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	

CENTRO A_E

11,9707 Andorinha do Mar	61	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,0309 Alma Gémea	62	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,0624 4Une	63	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,1463 Impensável	64	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,1493 Bisturi	65	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,1817 Tuba IV	66	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,2332 Pakika	67	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,2499 Baldas	68	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,2906 Ecstasy	69	18 1,0588	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,3636	0,0000
12,3181 Búzios VII	70	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,4090 Giulietta	71	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12 1,0909	15 0,6818
12,4285 Tuttamania	72	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,4368 Santa Teresa	73	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,4629 Post Scriptum	74	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,5925 Força 3	75	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10 0,9091	22 1,0000
12,5999 Centaure	76	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,6787 Magnum I	77	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,7847 Belatrix	78	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,9523 Kamal II	79	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13,0184 Drakkar	80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13,0184 Brida	81	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13,0184 Weetrier	82	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13,0184 Domino	83	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3,6921 Sete Mares	1	18 1,0588	0,0000	0,0000	16 1,0667	0,0000	0,0000
5,0450 Boom Jack	2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5,0569 Libertino	3	4 0,2353	6 0,3333	0,0000	0,0000	5 0,4545	22 0,0000
8,6439 Lais de Guia	4	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9,1179 Barba Rija	5	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9,3900 Gritos	6	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9,4577 Aquavit	7	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9,6150 Alta Pressão	8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9,6533 Sirius	9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CENTRO A_E

9,9250 Ares	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9,9543 Buzz Lightyear	11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10,0350 Azores	12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10,4536 Irukandji	13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CENTRO A_E

P R 8	P R 9	P R 10	P R 11	P R 12	P R 13	P R 14	P R 15	P R 16
24	11	21	20	12	5	18	18	19
Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada
0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,1667	0,0000	0,0000	1 0,0556	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,1111	3 0,1667	0,0000
0,0417	2 0,1818	5 0,2381	7 0,3500	3 0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,3158
0,1250	0,0000	3 0,1429	1 0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,2222	2 0,1053
0,0000	0,0000	0,0000	5 0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	4 0,1905	0,0000	6 0,5000	0,0000	5 0,2778	5 0,2778	7 0,3684
0,0000	0,0000	0,0000	9 0,4500	4 0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,3333	2 0,1111	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,2222	19 1,0556	4 0,2105
0,2500	5 0,4545	8 0,3810	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5 0,2632
0,5417	7 0,6364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,4444	9 0,4737
0,0000	0,0000	14 0,6667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,8333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	11 0,6111	11 0,6111	0,0000
0,5000	0,0000	0,0000	11 0,5500	0,0000	0,0000	9 0,5000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,4583	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,4444	6 0,3333	3 0,1579
0,7083	6 0,5455	15 0,7143	12 0,6000	0,0000	0,0000	0,0000	13 0,7222	14 0,7368
0,0000	0,0000	0,0000	10 0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,6667	8 0,7273	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7 0,3889	15 0,7895
0,4167	0,0000	0,0000	3 0,1500	0,0000	0,0000	7 0,3889	0,0000	0,0000
0,0000	3 0,2727	11 0,5238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	11 0,5789
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,1667	0,0000	0,0000
0,6250	0,0000	13 0,6190	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	12 0,5714	0,0000	10 0,8333	0,0000	0,0000	10 0,5556	0,0000
0,0000	0,0000	9 0,4286	4 0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1 0,0526
0,0000	0,0000	0,0000	14 0,7000	0,0000	0,0000	0,0000	15 0,8333	0,0000
0,3750	0,0000	18 0,8571	0,0000	11 0,9167	0,0000	16 0,8889	17 0,9444	13 0,6842

CENTRO A_E

0,7917	0,0000	0,0000	15	0,7500	0,0000	0,0000	12	0,6667	16	0,8889	10	0,5263	18
0,1667	0,0000	0,8095	17	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	7	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,7619	16	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,7500	0,0000	0,0000	1	0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,2083	0,0000	0,0000	22	1,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	6	0,3000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	2	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	21	1,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	8	0,4000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,9583	0,0000	0,0000	4	0,3636	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0909	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	5	0,4167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	8	0,4000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	4	0,8000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	1	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	14	0,7778	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	15	0,8333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	2	0,4000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	20	1,0526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	8	0,4211	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

CENTRO A_E

0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CENTRO A_E

P R 17	P R 18	P R 19	P R 20	P R 21	P R 22	P R 23	P R 24	P R 25
20	11	5	9	13	8	8	26	16
Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada
0,0250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,2500	0,0000	0,0000	0,0000
0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,2308	0,0000	0,0000	27 1,0385	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	7 0,7778	4 0,3077	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,1750	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5 0,3125	2 0,0769	0,0000
0,0500	2 0,1818	0,0000	2 0,2222	0,0000	0,0000	3 0,1875	7 0,2692	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	5 0,5556	5 0,3846	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,3750	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,4615	0,0000	0,0000	23 0,8846	5 0,3125
0,0000	4 0,3636	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,2308	0,0000
0,1500	8 0,7273	0,0000	1 0,1111	1 0,0769	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,3750
0,0000	0,0000	0,0000	3 0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,1000	5 0,4545	0,0000	0,0000	9 0,6923	0,0000	0,0000	4 0,1538	9 0,5625
0,0000	3 0,2727	0,0000	4 0,4444	0,0000	0,0000	0,0000	5 0,1923	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,3750	0,0000	11 0,4231	0,0000
0,2250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,1250	14 0,5385	12 0,7500
0,3000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,2500	16 0,6154	2 0,1250
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9 0,3462	4 0,2500
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,3750	13 0,5000	10 0,6250
0,3500	9 0,8182	0,0000	0,0000	8 0,6154	0,0000	8 0,5000	0,0000	14 0,8750
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	24 0,9231	16 1,0000
0,2000	7 0,6364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12 0,4615	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0750	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,1538	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,1875
0,3250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,1154	1 0,0625
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7 0,4375	10 0,3846	7 0,4375
0,2750	0,0000	0,0000	6 0,6667	0,0000	4 0,5000	0,0000	15 0,5769	0,0000
0,4250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	25 0,9615	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8 1,0000	0,0000	21 0,8077	0,0000

CENTRO A_E

0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CENTRO A_E

P R26	P R27	P R28	P R29	P R30	P R31	P R32	P R33	P R34
4	14	16	26	6	19	9	13	25
Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada
0,0000	1 0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,3158	0,0000	0,0000	2 0,0800
0,0000	2 0,1429	0,0000	0,0000	2 0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	26 1,0400
0,0000	4 0,2857	0,0000	4 0,0513	0,0000	4 0,2105	1 0,1111	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	5 0,0641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,2400
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	6 0,4286	0,0000	6 0,0769	0,0000	0,0000	4 0,4444	14 1,0769	8 0,3200
0,0000	0,0000	0,0000	23 0,2949	0,0000	16 0,8421	0,0000	0,0000	3 0,1200
0,0000	0,0000	0,0000	2 0,0256	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	3 0,2143	3 0,0469	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,3333	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	2 0,0313	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,2222	14 1,0769	9 0,3600
0,0000	0,0000	5 0,0781	0,0000	0,0000	13 0,6842	7 0,7778	14 1,0769	5 0,2000
0,0000	0,0000	0,0000	11 0,1410	0,0000	7 0,3684	0,0000	14 1,0769	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5 0,2632	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	7 0,1094	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,8889	0,0000	12 0,4800
0,0000	0,0000	8 0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	16 0,6400
0,0000	0,0000	0,0000	13 0,1667	0,0000	14 0,7368	0,0000	0,0000	7 0,2800
0,0000	7 0,5000	0,0000	14 0,1795	0,0000	12 0,6316	6 0,6667	14 1,0769	13 0,5200
0,0000	0,0000	15 0,2344	0,0000	6 0,5000	15 0,7895	0,0000	14 1,0769	10 0,4000
0,0000	0,0000	0,0000	17 0,2179	5 0,4167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	10 0,1563	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14 1,0769	15 0,6000
0,0000	0,0000	0,0000	8 0,1026	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,1600
0,0000	0,0000	9 0,1406	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	1 0,0156	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	16 0,2051	0,0000	0,0000	0,0000	14 1,0769	14 0,5600
0,0000	0,0000	0,0000	15 0,1923	0,0000	0,0000	0,0000	14 1,0769	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	24 0,3077	0,0000	11 0,5789	0,0000	0,0000	11 0,4400
0,0000	0,0000	0,0000	25 0,3205	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CENTRO A_E

0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	13 0,9286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CENTRO A_E

P R35	P R36	P R37	P R38	P R39	P R40	P R41	P R42	P R43
5	5	11	8	6	19	24	30	7
Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada
0,0000	0,0000	0,0000	8 0,5000	0,0000	0,0000	1 0,0417	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,1053	2 0,0833	9 0,3000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	25 1,0417	8 0,2667	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,4211	13 0,5417	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,3158	5 0,2083	5 0,1667	0,0000
0,0000	0,0000	3 0,1364	0,0000	0,0000	10 0,5263	0,0000	6 0,2000	0,0000
0,0000	0,0000	7 0,3182	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,3333	17 0,5667	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7 0,3684	0,0000	13 0,4333	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9 0,4737	17 0,7083	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1 0,0526	0,0000	1 0,0333	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7 0,2917	21 0,7000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10 0,4167	20 0,6667	0,0000
0,0000	0,0000	10 0,4545	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	23 0,7667	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	25 0,8333	0,0000
0,0000	0,0000	6 0,2727	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,2500	22 0,7333	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5 0,2632	0,0000	14 0,4667	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,1250	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	1 0,0625	0,0000	4 0,2105	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	13 0,6842	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14 0,7368	0,0000	26 0,8667	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,1667	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,1579	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	3 0,1875	0,0000	0,0000	16 0,6667	16 0,5333	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	15 0,7895	9 0,3750	0,0000	0,0000

CENTRO A_E

0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12	0,4000	0,0000	
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	5	0,7143
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000

CENTRO A_E

P	R44	P	R45	P	R46	P	R47	P	R48	P	R49	P	R50	P	R51	P	R52
10	1	14	1	8	1	8	1	13	1	28	1	54	1	11	1	15	1
Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada
0,0000	1	0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0357	2	0,0370	0,0000	4	0,2667	5	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7	0,2500	8	0,1481	0,0000		0,0000	1	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	5	0,3571	2	0,2500	6	0,7500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	30	0,5556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	3	0,2143	1	0,1250	3	0,3750	0,0000	0,0000	8	0,2857	24	0,4444	0,0000	0,0000	0,0000	4	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	18	0,6429	19	0,3519	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	13	0,9286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6	0,4615	19	0,6786	18	0,3333	4	0,3636	0,0000	9	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	9	0,3214	3	0,0556	12	1,0909	0,0000		
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	15	0,5357	31	0,5741		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	20	0,3704	2	0,1818	0,0000	0,0000	
0,6000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	6	0,1111		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,1538	12	0,4286	7	0,6364	0,0000	7	
0,2000	4	0,2857	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7	0,5385	14	0,5000	55	1,0185	9	0,8182	9	0,6000	
0,0000		0,0000	5	0,6250	2	0,2500	0,0000	0,0000	25	0,8929	28	0,5185		0,0000	0,0000	13	
0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	20	0,7143	14	0,2593		0,0000	0,0000	0,0000	
0,3000	8	0,5714	4	0,5000	7	0,8750	8	0,6154	29	1,0357	13	0,2407	3	0,2727	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	21	0,3889		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	
0,4000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3	0,1071	5	0,0926		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000	7	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0769	21	0,7500	27	0,5000		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	11	0,3929	33	0,6111		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	26	0,4815	5	0,4545	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5	0,1786	4	0,0741		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	8	1,0000	8	1,0000	0,0000	0,0000		0,0000	55	1,0185		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	55	1,0185		0,0000	0,0000	0,0000	
0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,0714	12	0,2222		0,0000	0,0000	0,0000	
0,8000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10	0,7692	22	0,7857		0,0000	0,0000	0,0000	
0,9000	12	0,8571	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	16	0,5714	55	1,0185		0,0000	16	1,0667	15

CENTRO A_E

0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9	1,1250	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5	0,6250	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9	1,1250	0,0000	0,0000

12

CENTRO A_E

P	R53	P	Max	Nr Reg	Ref	Seleção de classificações ponderadas						
20	1	4				1	2	3	4	5	6	7
Ponderada	Ponderada											
0,2500	0,0000	0,2667	15	1,091	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,33333
0,0500	0,0000	0,3000	15		1,05882	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,3077	16		0,35294	99,00000	99,00000	99,00000	0,06667	0,09091	0,18182	0,04167
0,0000	0,0000	0,3125	18		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,46667	99,00000	0,63636	0,12500
0,2000	0,0000	0,4211	14		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,3684	20		0,11765	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,54545	0,22727	99,00000
0,4500	0,0000	0,4500	21		0,05882	0,66667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,09091	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	12		99,00000	0,11111	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,04545	0,08333
0,0000	0,0000	0,5667	15		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,4545	13		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,13333	99,00000	0,40909	0,25000
0,0000	0,0000	0,5417	20		1,05882	99,00000	99,00000	99,00000	0,40000	99,00000	99,00000	0,54167
0,3500	0,0000	0,4444	17		99,00000	0,44444	99,00000	99,00000	0,20000	99,00000	0,36364	99,00000
0,5000	0,0000	0,8182	13		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,6500	0,0000	0,6250	21		0,29412	0,88889	99,00000	99,00000	1,06667	99,00000	0,95455	0,83333
0,0000	0,0000	0,6154	15		99,00000	0,55556	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,50000	0,50000
0,0000	0,0000	0,7368	15		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,6250	17		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,66667	99,00000	0,59091	0,45833
0,0000	0,0000	0,7083	22		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,73333	0,27273	0,86364	0,70833
0,0000	0,0000	1,0909	11		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,7273	16		99,00000	0,77778	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,72727	0,66667
0,0000	0,0000	1,0909	9		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,41667
0,0000	0,0000	1,0909	10		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,27273	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	7		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,8667	17		1,05882	0,83333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,54545	0,62500
0,0000	0,0000	1,0185	13		0,17647	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,72727	0,77273	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	8		1,05882	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,8333	14		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,7500	0,0000	0,8571	21		1,05882	0,72222	99,00000	99,00000	0,53333	99,00000	0,81818	0,37500

CENTRO A_E

0,9000	0,0000	0,8000	17	99,00000	99,00000	99,00000	0,80000	99,00000	99,00000	0,79167
0,0000	0,0000	1,0417	13	99,00000	0,27778	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,16667
0,0000	0,0000	1,0909	7	99,00000	0,50000	99,00000	99,00000	99,00000	0,31818	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	7	0,47059	0,38889	99,00000	0,26667	0,63636	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	9	0,41176	99,00000	99,00000	0,33333	99,00000	99,00000	0,75000
0,0000	0,0000	1,0909	5	99,00000	0,05556	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,20833
0,0000	0,0000	1,0909	7	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	5	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,13636	99,00000
0,7000	0,0000	1,0000	14	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,9474	21	99,00000	1,05556	99,00000	1,06667	0,81818	0,90909	0,95833
0,0000	0,0000	1,0909	6	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,8000	0,0000	1,0909	12	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	5	99,00000	0,22222	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,58333
0,0000	0,0000	1,0909	6	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,29167
0,0000	0,0000	1,0909	7	1,05882	1,05556	99,00000	99,00000	0,18182	99,00000	0,87500
0,0000	0,0000	1,0909	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	5	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	0,16667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,8500	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,45455	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

0,5500	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,9500	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	3	1,05882	99,00000	99,00000	99,00000	0,36364	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,09091	0,68182	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	5	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,90909	1,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0909	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,1000	1 0,2500	0,5789	17	0,8400	1,05882	99,00000	99,00000	1,06667	99,00000	99,00000
2,0000	0,0000	0,6800	16	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
7,0000	0,0000	0,8400	15	0,23529	0,33333	99,00000	99,00000	0,45455	99,00000	0,91667
0,0000	0,0000	0,8400	5	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,4000	0,0000	0,8400	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,1500	0,0000	0,8400	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,8400	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,8400	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,0000	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

0,0000	0,0000	1,1250	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,8400	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,6000	5 1,2500	1,2500	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	1,1250	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
99,00000	99,00000	99,00000	0,16667	99,00000	99,00000	0,05556	99,00000	0,02500	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,11111	0,16667	99,00000	0,12500	99,00000	99,00000
0,18182	0,23810	0,35000	0,25000	99,00000	99,00000	99,00000	0,31579	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,14286	0,05000	99,00000	99,00000	99,00000	0,22222	0,10526	0,17500	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	0,25000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,05000	0,18182	99,00000
99,00000	0,19048	99,00000	0,50000	99,00000	0,27778	0,27778	0,36842	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	0,45000	0,33333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,37500	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,33333	0,11111	99,00000	99,00000	0,36364	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,22222	1,05556	0,21053	0,15000	0,72727	99,00000
0,45455	0,38095	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,26316	99,00000	99,00000	99,00000
0,63636	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,44444	0,47368	0,10000	0,45455	99,00000
99,00000	0,66667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,27273	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,61111	0,61111	99,00000	0,22500	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	0,55000	99,00000	99,00000	0,50000	99,00000	99,00000	0,30000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,44444	0,33333	0,15789	99,00000	99,00000	99,00000
0,54545	0,71429	0,60000	99,00000	99,00000	99,00000	0,72222	0,73684	0,35000	0,81818	99,00000
99,00000	99,00000	0,50000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,72727	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,38889	0,78947	0,20000	0,63636	99,00000
99,00000	99,00000	0,15000	99,00000	99,00000	0,38889	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,27273	0,52381	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,57895	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,16667	99,00000	99,00000	0,07500	99,00000	99,00000
99,00000	0,61905	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,32500	99,00000	99,00000
99,00000	0,57143	99,00000	0,83333	99,00000	99,00000	0,55556	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,42857	0,20000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,05263	0,27500	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	0,70000	99,00000	99,00000	99,00000	0,83333	99,00000	0,42500	99,00000	99,00000
99,00000	0,85714	99,00000	0,91667	99,00000	0,88889	0,94444	0,68421	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
99,00000	99,00000	0,25000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,07143	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,23077	99,00000	99,00000	1,03846	99,00000	99,00000	0,14286	99,00000	99,00000	0,16667
0,77778	0,30769	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,28571	99,00000	0,05128	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,31250	0,07692	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,06410	99,00000
0,22222	99,00000	99,00000	0,18750	0,26923	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,55556	0,38462	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,42857	99,00000	0,07692	99,00000
99,00000	0,46154	99,00000	99,00000	0,88462	0,31250	99,00000	99,00000	99,00000	0,29487	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,23077	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,02564	99,00000
0,11111	0,07692	99,00000	99,00000	99,00000	0,37500	99,00000	0,21429	0,04688	99,00000	99,00000
0,33333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,03125	99,00000	99,00000
99,00000	0,69231	99,00000	99,00000	0,15385	0,56250	99,00000	99,00000	0,07813	99,00000	99,00000
0,44444	99,00000	99,00000	99,00000	0,19231	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,14103	99,00000
99,00000	99,00000	0,37500	99,00000	0,42308	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,12500	0,53846	0,75000	99,00000	99,00000	0,10938	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,25000	0,61538	0,12500	99,00000	99,00000	0,12500	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,34615	0,25000	99,00000	99,00000	99,00000	0,16667	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,37500	0,50000	0,62500	99,00000	0,50000	99,00000	0,17949	99,00000
99,00000	0,61538	99,00000	0,50000	99,00000	0,87500	99,00000	99,00000	0,23438	99,00000	0,50000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,92308	1,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,21795	0,41667
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,46154	99,00000	99,00000	99,00000	0,15625	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,10256	99,00000
99,00000	0,15385	99,00000	99,00000	99,00000	0,18750	99,00000	99,00000	0,14063	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,11538	0,06250	99,00000	99,00000	0,01563	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,43750	0,38462	0,43750	99,00000	99,00000	99,00000	0,20513	99,00000
0,66667	99,00000	0,50000	99,00000	0,57692	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,19231	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,96154	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,30769	99,00000
99,00000	99,00000	1,00000	99,00000	0,80769	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,32051	99,00000

CENTRO A_E

99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,92857	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0,31579	99,00000	99,00000	0,08000	99,00000	99,00000	99,00000	0,50000	99,00000	99,00000	0,04167
99,00000	99,00000	99,00000	1,04000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,10526	0,08333
0,21053	0,11111	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,24000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,04167
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,42105	0,54167
99,00000	0,44444	1,07692	0,32000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,31579	0,20833
0,84211	99,00000	99,00000	0,12000	99,00000	99,00000	0,13636	99,00000	99,00000	0,52632	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,31818	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,33333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,33333
99,00000	0,22222	1,07692	0,36000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,68421	0,77778	1,07692	0,20000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,36842	99,00000
0,36842	99,00000	1,07692	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,47368	0,70833
0,26316	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,05263	99,00000
99,00000	0,88889	99,00000	0,48000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,29167
99,00000	99,00000	99,00000	0,64000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,41667
0,73684	99,00000	99,00000	0,28000	99,00000	99,00000	0,45455	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,63158	0,66667	1,07692	0,52000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,78947	99,00000	1,07692	0,40000	99,00000	99,00000	0,27273	99,00000	99,00000	99,00000	0,25000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,26316	99,00000
99,00000	99,00000	1,07692	0,60000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,12500
99,00000	99,00000	99,00000	0,16000	99,00000	99,00000	99,00000	0,06250	99,00000	0,21053	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,68421	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	1,07692	0,56000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,73684	99,00000
99,00000	99,00000	1,07692	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,16667
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,15789	99,00000
0,57895	99,00000	99,00000	0,44000	99,00000	99,00000	99,00000	0,18750	99,00000	99,00000	0,66667
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,78947	0,37500

CENTRO A_E

99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
99,00000	99,00000	99,00000	0,07143	99,00000	99,00000	99,00000	0,03571	0,03704	99,00000	0,26667
0,30000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,25000	0,14815	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,26667	99,00000	99,00000	0,35714	0,25000	0,75000	99,00000	99,00000	0,55556	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,21429	0,12500	0,37500	99,00000	0,28571	0,44444	99,00000	99,00000
0,16667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,64286	0,35185	99,00000	99,00000
0,20000	99,00000	99,00000	0,92857	99,00000	99,00000	0,46154	0,67857	0,33333	0,36364	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,32143	0,05556	1,09091	99,00000
0,56667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,53571	0,57407	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,37037	0,18182	99,00000
0,43333	99,00000	0,60000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,11111	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,15385	0,42857	0,40741	0,63636	99,00000
0,03333	99,00000	0,20000	0,28571	99,00000	99,00000	0,53846	0,50000	1,01852	0,81818	0,60000
0,70000	99,00000	99,00000	99,00000	0,62500	0,25000	99,00000	0,89286	0,51852	99,00000	99,00000
0,66667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,71429	0,25926	99,00000	99,00000
0,76667	99,00000	0,30000	0,57143	0,50000	0,87500	0,61538	1,03571	0,24074	0,27273	99,00000
0,83333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,38889	99,00000	99,00000
0,73333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,46667	99,00000	0,40000	99,00000	99,00000	99,00000	0,07692	0,10714	0,09259	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,50000	99,00000	99,00000	99,00000	0,75000	0,50000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,39286	0,61111	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,48148	0,45455	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,17857	0,07407	99,00000	99,00000
0,86667	99,00000	99,00000	99,00000	1,00000	1,00000	99,00000	99,00000	1,01852	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,01852	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,07143	0,22222	99,00000	99,00000
0,53333	99,00000	0,80000	99,00000	99,00000	99,00000	0,76923	0,78571	1,01852	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	0,90000	0,85714	99,00000	99,00000	99,00000	0,57143	1,01852	99,00000	1,06667

CENTRO A_E

0,80000	99,00000	0,70000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,01852	99,00000	99,00000
0,90000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,60714	1,01852	0,72727	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,16667	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,33333	99,00000	99,00000	0,78571	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,21429	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,38462	0,35714	0,12963	0,54545	0,20000
0,10000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,18519	99,00000	99,00000
0,96667	99,00000	0,50000	0,64286	0,87500	0,50000	1,00000	0,82143	1,01852	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,96429	1,01852	99,00000	99,00000
99,00000	0,28571	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	1,00000	0,71429	0,75000	0,62500	0,84615	0,46429	0,62963	1,09091	99,00000
0,06667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,29630	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	0,10000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,14286	0,27778	0,09091	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,01852	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,37500	0,12500	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,85714	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,50000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,07692	99,00000	0,01852	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,06667
0,13333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,20370	99,00000	99,00000
99,00000	0,14286	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,53704	99,00000	99,00000
1,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,01852	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,59259	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,31481	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,42593	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

0,40000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,12500	99,00000	99,00000
99,00000	0,71429	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,62500	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,12500	99,00000	99,00000

CENTRO A_E

99,00000	99,00000
99,00000	99,00000
0,60000	1,25000
99,00000	99,00000