

## CENTRO B

Barco	Nº de Vela		Doze melhores resultados												Pontuação
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Polaris I	POR 1060	B	0,0476	0,0625	0,0667	0,0714	0,0909	0,0909	0,0909	0,1111	0,1111	0,1500	0,1538	0,1579	<b>1,2049</b>
B2	POR 8245	B	0,0357	0,0455	0,0625	0,0833	0,0833	0,0909	0,0952	0,0952	0,1000	0,1429	0,1667	0,2143	<b>1,2155</b>
Ventosga	POR 8345	B	0,0476	0,0625	0,1000	0,1000	0,1250	0,1333	0,1538	0,1667	0,1818	0,2105	0,2143	0,2222	<b>1,7178</b>
FengShui	POR 8214	B	0,0192	0,0250	0,0769	0,0833	0,1053	0,1250	0,1905	0,2000	0,2857	0,2857	0,3333	0,3636	<b>2,0936</b>
Tagarote	POR 8240	B	0,0909	0,1111	0,1250	0,1250	0,1250	0,1500	0,1818	0,2000	0,2500	0,2632	0,2727	0,2727	<b>2,1675</b>
Arrabida	POR 8520	B	0,0500	0,0714	0,1429	0,1429	0,1500	0,2222	0,2273	0,2500	0,3125	0,3125	0,4211	0,4286	<b>2,7313</b>
Indian Summer	POR 8295	B	0,0500	0,0750	0,1667	0,2500	0,2500	0,2727	0,2857	0,3214	0,3333	0,3333	0,3500	0,3750	<b>3,0632</b>
Vento	POR 8908	B	0,0714	0,0909	0,1250	0,1429	0,2222	0,2250	0,2308	0,2500	0,3500	0,3636	0,5000	0,6000	<b>3,1718</b>
Itala	POR 1244	B	0,0238	0,1111	0,1111	0,1818	0,2143	0,2500	0,2857	0,3077	0,3636	0,4286	0,4737	0,5000	<b>3,2514</b>
Speedy	POR 8182	B	0,0952	0,1786	0,1818	0,1875	0,2000	0,3333	0,3500	0,3684	0,3846	0,3889	0,4167	0,4444	<b>3,5295</b>
Rodopio	POR 341	B	0,0714	0,1250	0,1429	0,1667	0,1875	0,2000	0,3000	0,3095	0,3636	0,4667	0,5455	0,6667	<b>3,5454</b>
Mariana I	POR 1345	B	0,1000	0,1346	0,2500	0,2667	0,3077	0,3750	0,3750	0,4286	0,5000	0,5000	0,5000	0,5500	<b>4,2875</b>
Pinta	POR 1226	B	0,2500	0,2727	0,3000	0,3333	0,4000	0,4444	0,4444	0,6071	0,6250	0,6429	0,6667	0,6667	<b>5,6533</b>
Tres Penas	POR 12021	B	0,1667	0,3571	0,3636	0,3750	0,4444	0,4643	0,5333	0,5625	0,6000	0,6250	0,6500	0,6667	<b>5,8087</b>
Iquitos	POR 1070	B	0,1731	0,2143	0,2500	0,3333	0,3929	0,4375	0,4545	0,5000	0,6111	0,7500	0,8571	0,8750	<b>5,8489</b>
Zacatraz	POR 1328	B	0,1750	0,2000	0,2381	0,3125	0,3571	0,5238	0,5714	0,6250	0,7000	0,7500	0,7857	0,8000	<b>6,0387</b>
Maião	POR 8180	B	0,1190	0,1500	0,1923	0,4000	0,4286	0,5000	0,5833	0,7143	0,7368	0,8750	1,1000	1,0714	<b>6,8708</b>
Complot II	POR 1539	B	0,0500	0,0625	0,1071	0,1111	0,1818	0,3333	0,6667	1,1667	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>6,9648</b>
Gap	POR 1653	B	0,3000	0,3333	0,4444	0,4545	0,5000	0,5000	0,6000	0,6667	0,7333	0,7778	0,8182	0,9091	<b>7,0374</b>
Trovoada	POR 129	B	0,2115	0,4000	0,4000	0,4500	0,5333	0,5455	0,5556	0,6667	0,7619	0,8182	0,9000	0,9091	<b>7,1517</b>
Surprise	POR 1100	B	0,0500	0,2619	0,4762	0,5000	0,5000	0,5455	0,6667	0,6842	0,8000	0,8333	0,8571	1,0000	<b>7,1749</b>
Tropical I	POR 8351	B	0,1905	0,4167	0,4250	0,4545	0,5000	0,6364	0,7143	0,7222	0,7778	0,8182	0,8889	1,0357	<b>7,5801</b>
Salinas II	POR 1622	B	0,2000	0,3500	0,4375	0,5000	0,6000	0,6364	0,6500	0,8095	0,8125	0,8421	1,0357	1,0714	<b>7,9451</b>
Hypa	POR 8067	B	0,3125	0,4091	0,4750	0,5000	0,6364	0,6875	0,7895	0,8667	0,8667	0,9231	0,9500	1,0000	<b>8,4163</b>
Sorcerer	9251-J	B	0,0526	0,3333	0,3636	0,4000	0,4167	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>9,0661</b>
Boomerang X	POR 8357	B	0,3333	0,5000	0,5000	0,7000	0,8182	0,8333	0,8889	0,9286	0,9333	0,9375	1,0000	1,0000	<b>9,3731</b>
Amuras I	POR 8202	B	0,3750	0,5556	0,6190	0,7500	0,8125	0,8571	0,8889	0,9048	1,0500	1,0588	1,0909	1,0714	<b>10,0340</b>
Ecstasy	POR 8056	B	0,1538	0,2500	0,3810	1,0500	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>10,4060</b>

## CENTRO B

Boreas	POR 408	B	0,1875	0,3000	0,5455	1,0357	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>10,6399</b>
Belle Epoque	POR 8188	B	0,4500	0,5357	0,5789	0,9375	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,0734</b>
Voador Azul	POR 1122	B	0,5000	0,5714	0,6000	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,3140</b>
Barco Iris	POR 8084	B	0,0962	0,5263	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,3365</b>
Dharma	POR 2107	B	0,2500	0,7778	0,8000	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,4704</b>
Madalena II	B 32	B	0,3571	0,5000	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,5711</b>
Soyo IV	POR 8363	B	0,2857	0,7500	1,0833	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,7616</b>
Já Agora	POR 8513	B	0,3333	0,7778	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,8251</b>
Roaz V	POR 8282	B	0,0769	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,8623</b>
Ricky	POR 1380	B	0,1000	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,8854</b>
Tuba	POR 8093	B	0,4286	0,7500	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,8926</b>
Captain Ed	POR 1309	B	0,1429	1,0526	1,0625	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,9006</b>
Nichus	POR 8184	B	0,5556	0,6667	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>11,9362</b>
Mareante I	POR 8334	B	0,2308	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,0162</b>
Pardal IV	POR 1009	B	0,5556	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,3410</b>
Keka	POR 1174	B	0,7500	0,9091	1,0357	1,0625	1,1111	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,3682</b>
Palomino I	POR 8120	B	0,6364	1,0769	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,4273</b>
Barba Rija	POR 8058	B	0,6667	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,4521</b>
Antares	POR 8348	B	0,7273	1,0625	1,0769	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,5093</b>
Aguarela	POR 2112	B	0,8889	0,9444	1,1111	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,5870</b>
Marear	POR 1443	B	0,8750	1,0476	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,6366</b>
Thor	POR 2	B	0,9091	1,0357	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,6588</b>
Sona	POR 8328	B	0,8947	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,6801</b>
Thor VI	POR 1085	B	1,0357	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,8211</b>
Freedom		B	1,0500	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,8354</b>
Devaneio	POR 8363	B	0,8889	1,2500	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,8529</b>
Seven	POR 1576	B	1,0833	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	1,0714	<b>12,8687</b>

CENTRO B

CLASSIFICAÇÃO FINAL

		R 1	P	R 2	P	R 3	P	R 4	P	R 5	P	R 6	P	R 7
		1	13	1	11	1	1	1	8	1	11	1	10	1
		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		
1,2049 Polaris I	1	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		
1,2155 B2	2	0,0000		1	0,0909	0,0000		0,0000		0,0000		1	0,1000	3
1,7178 Ventosga	3	2	0,1538	3	0,2727	0,0000		3	0,3750	2	0,1818	3	0,3000	
2,0936 FengShui	4	1	0,0769	6	0,5455	0,0000		9	1,1250	4	0,3636	4	0,4000	4
2,1675 Tagarote	5	14	1,0769	2	0,1818	0,0000		1	0,1250	1	0,0909		0,0000	
2,7313 Arrabida	6	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		
3,0632 Indian Summer	7	0,0000		0,0000		0,0000		2	0,2500	3	0,2727		0,0000	
3,1718 Vento	8	3	0,2308	0,0000		0,0000		0,0000		12	1,0909	6	0,6000	
3,2514 Itala	9	14	1,0769	4	0,3636	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		
3,5295 Speedy	10	5	0,3846	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		8
3,5454 Rodopio	11	14	1,0769	0,0000		0,0000		0,0000		6	0,5455	2	0,2000	1
4,2875 Mariana I	12	4	0,3077	0,0000		0,0000		4	0,5000	0,0000		5	0,5000	6
5,6533 Pinta	13	0,0000		0,0000		0,0000		9	1,1250	0,0000		0,0000		9
5,8087 Tres Penas	14	14	1,0769	8	0,7273	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		5
5,8489 IQUITOS	15	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		
6,0387 Zacatraz	16	0,0000		0,0000		0,0000		5	0,6250	0,0000		7	0,7000	11
6,8708 Maião	17	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		11	1,1000	
6,9648 Complot II	18	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		
7,0374 Gap	19	14	1,0769	10	0,9091	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		14
7,1517 Trovoada	20	0,0000		9	0,8182	0,0000		0,0000		0,0000		9	0,9000	
7,1749 Surprise	21	0,0000		11	1,0000	0,0000		0,0000		0,0000		8	0,8000	12
7,5801 Tropical I	22	14	1,0769	5	0,4545	0,0000		9	1,1250	7	0,6364	0,0000		10
7,9451 Salinas II	23	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		7
8,4163 Hypa	24	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		
9,0661 Sorcerer	25	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		
9,3731 Boomerang X	26	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		13
10,0340 Amuras I	27	18	1,0588	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		
10,4060 Ecstasy	28	0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000		

CENTRO B

10,6399 Boreas	29	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,0734 Belle Epoque	30	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,3140 Voador Azul	31	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,3365 Barco Iris	32	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,4704 Dharma	33	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,5711 Madalena II	34	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,7616 Soyo IV	35	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,8251 Já Agora	36	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,8623 Roaz V	37	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,8854 Ricky	38	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,8926 Tuba	39	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,9006 Captain Ed	40	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11,9362 Nichus	41	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,0162 Mareante I	42	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,3410 Pardal IV	43	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,3682 Keka	44	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,4273 Palomino I	45	14 1,0769	7 0,6364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,4521 Barba Rija	46	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,5093 Antares	47	14 1,0769	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,7273	0,0000
12,5870 Agurela	48	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,6366 Marear	49	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,6588 Thor	50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,6801 Sona	51	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,8211 Thor VI	52	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,8354 Freedom	53	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,8529 Devaneio	54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12,8687 Seven	55	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

2

CENTRO B

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
14	1	11	1	11	1	16	1	12	1	11	1	11	1	9	1	9
Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada
0,0000	0,0000	1 0,0909	1 0,0625	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
0,2143	0,0000	2 0,0952	0,0000	1 0,0833	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
0,2857	0,0000	0,0000	2 0,1250	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	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	0,0000	1 0,1111	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	2 0,2222	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	17 1,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,3333	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	17 1,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,3636	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	12 1,0909	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
0,5714	0,0000	8 0,7273	17 1,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,1818	4 0,4444	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0714	0,0000	4 0,3636	3 0,1875	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,6667	0,0000	0,0000
0,4286	0,0000	7 0,6364	17 1,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7 0,7778	0,0000	0,0000
0,6429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,2727	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,3571	10 0,9091	0,0000	17 1,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,7273	6 0,6667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	5 0,4545	4 0,2500	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
0,7857	0,0000	0,0000	5 0,3125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9 1,0000	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	2 0,1818	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
1,0000	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	10 0,9091	17 1,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5 0,4545	3 0,3333	0,0000	0,0000	4 0,4444	0,0000
0,8571	0,0000	6 0,5455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,5455	0,0000	0,0000	5 0,5556	0,0000	0,0000
0,7143	0,0000	9 0,8182	17 1,0625	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
0,5000	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	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	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 0,6364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,9286	0,0000	11 1,0000	17 1,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9 0,8182	8 0,8889	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	19 0,9048	21 1,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12 1,0909	5 0,5556	0,0000	8 0,8889	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 B

R 16	P R 17	P R 18	P R 19	P R 20	P R 21	P R 22	P R 23	P R 24								
2	20	1	12	1	5	1	7	1	16	1	8	2	10	1	21	1
	Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada	
11	0,2750	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3	0,1875	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0476	
	0,0000	1	0,0833	0,0000	0,0000	1	0,0625	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,0952	
	0,0000	2	0,1667	0,0000	0,0000	2	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,1000	22	1,0476	
1	0,0250	4	0,3333	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	4	0,1905	1
13	0,3250		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	
6	0,1500	3	0,2500	0,0000	0,0000	3	0,4286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	7
3	0,0750		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	6	0,2857	
9	0,2250	6	0,5000	0,0000	0,0000	7	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1	0,0500		0,0000	
	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	9	0,4286	
14	0,3500		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	7	0,3333	5
5	0,1250		0,0000	0,0000	0,0000	5	0,7143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	3	0,1429	2
4	0,1000	7	0,5833	0,0000	0,0000	4	0,5714	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	12	0,5714	3
10	0,2500		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6	0,3000		0,0000	11
	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	8
	0,0000	13	1,0833	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	18	0,8571	9
7	0,1750		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4	0,2000	11	0,5238	
	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3	0,1500	15	0,7143	6
	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	
12	0,3000	13	1,0833	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	14	0,6667	4
16	0,4000	8	0,6667	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9	0,4500	16	0,7619	
2	0,0500		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	10	0,4762	10
17	0,4250	5	0,4167	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	
8	0,2000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7	0,3500	17	0,8095	
19	0,4750		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	
20	0,5000	10	0,8333	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10	0,5000	22	1,0476	12
15	0,3750	9	0,7500	0,0000	0,0000	6	0,8571	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	13	0,6190	
	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5	0,2500	8	0,3810	



CENTRO B

P R 25		P R 26		P R 27		P R 28		P R 29		P R 30		P R 31		P R 32		P
12	2	4	1	12	4	13	3	14	1	12	1	20	1	8	1	14
Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada
0,0000	0,0000	0,0000	2 0,1667	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	3 0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	21 1,0500	0,0000	4 0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,0476	0,0000	0,0000	0,0000	2 0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,2143	0,0000
0,0833	0,0000	0,0000	0,0000	1 0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,2000	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	3 0,1500	0,0000	1 0,1250	0,0000	0,0000	0,0000
0,5833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3 0,0714	0,0000	0,0000	0,0000	1 0,0500	0,0000	5 0,6250	0,0000	2 0,1429	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7 0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	7 0,3500	0,0000	3 0,3750	0,0000	0,0000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,1429	0,0000	0,0000	0,0000	5 0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	1 0,0714	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1 0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	11 0,5500	0,0000	2 0,2500	0,0000	4 0,2857	0,0000
0,4167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4 0,0952	0,0000	0,0000	0,0000	9 0,4500	0,0000	6 0,7500	0,0000	0,0000	0,0000
0,1667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	13 0,3095	0,0000	0,0000	0,0000	6 0,3000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,2500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7 0,1346	0,0000	0,0000	0,0000	10 0,5000	0,0000	8 1,0000	0,0000	15 1,0714	0,0000
0,9167	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	15 1,0714	0,0000
0,6667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9 0,1731	0,0000	0,0000	0,0000	21 1,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,7500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9 0,2143	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	0,0000	10 0,2381	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5 0,3571	0,0000
0,5000	0,0000	0,0000	7 0,5833	0,0000	0,0000	0,0000	10 0,1923	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,4000	0,0000	7 0,8750	0,0000	6 0,4286	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
0,3333	0,0000	0,0000	13 1,0833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12 0,6000	0,0000	0,0000	0,0000	15 1,0714	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	11 0,2115	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	15 1,0714	0,0000
0,8333	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 0,5000	0,0000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8 0,1905	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 0,6500	0,0000	0,0000	0,0000	15 1,0714	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	15 1,0714	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	0,0000	0,0000
1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14 0,7000	0,0000	0,0000	0,0000	15 1,0714	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	21 1,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000



CENTRO B

R 33	P R 34	P R 35	P R 36	P R 37	P R 38	P R 39	P R 40	P R 41								
1	19	1	5	1	19	2	11	2	8	1	6	1	15	1	1	1
	Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada		Ponderada			
3	0,1579	0,0000	0,0000	2	0,0909	0,0000	0,0000	1	0,0667	0,0000	0,0000	1	0,0667	0,0000	0,0000	3
6	0,3158	1,0000	0,0000	1	0,0455	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
4	0,2105	0,0000	0,0000	0	0,0000	1	0,0625	0	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,1333	0,0000	0,0000	5
2	0,1053	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
5	0,2632	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	4
8	0,4211	0,0000	0,0000	5	0,2273	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	17
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	2	0,1250	0	0,0000	16	1,0667	0,0000	0,0000	7
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	3	0,5000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
9	0,4737	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	3	0,2000	0,0000	0,0000	0
7	0,3684	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	7	0,4667	0,0000	0,0000	14
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	4	0,2667	0,0000	0,0000	11
12	0,6316	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	6	0,4000	0,0000	0,0000	18
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	6	0,3750	0	0,0000	9	0,6000	0,0000	0,0000	13
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	5	0,3333	0,0000	0,0000	10
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	16
14	0,7368	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	4	0,6667	0	0,0000	0,0000	0,0000	1
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,5000	0	0,0000	11	0,7333	0,0000	0,0000	0
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,5333	0,0000	0,0000	8
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	10	0,6667	0,0000	0,0000	0
13	0,6842	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	21
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
16	0,8421	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	12
15	0,7895	0,0000	0,0000	9	0,4091	5	0,3125	6	1,0000	13	0,8667	0	0,0000	0,0000	0,0000	19
1	0,0526	2	0,4000	8	0,3636	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	14	0,9333	0,0000	0,0000	0
20	1,0526	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0
	0,0000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0







CENTRO B

R 50	PR 51	PR 52	PR 53	P	Max	Nr Reg	Ref	Seleção de classificações ponderadas			
1	6	1	15	1	18	1	4	1	2	3	4
Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada	Ponderada							
0,0000	0,0000	5	0,2778	0,0000	0,1579	17	1,0714	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	3	0,1667	0,0000	0,2143	17		99,00000	0,09091	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,2222	20		0,15385	0,27273	99,00000	0,37500
7	1,1667		0,0000	0,0000	0,3636	18		0,07692	0,54545	99,00000	1,12500
0,0000	0,0000		0,0000	5	1,2500	15		1,07692	0,18182	99,00000	0,12500
0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,4286	15		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,3750	15		99,00000	99,00000	99,00000	0,25000
0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,6000	16		0,23077	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,5000	15		1,07692	0,36364	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	7	0,3889	0,0000	0,4444	18		0,38462	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,6667	17		1,07692	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,5500	23		0,30769	99,00000	99,00000	0,50000
2	0,3333	10	0,6667	8	0,4444	17		99,00000	99,00000	99,00000	1,12500
1	0,1667	8	0,5333	12	0,6667	20		1,07692	0,72727	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	11	0,6111	14		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	13		99,00000	99,00000	99,00000	0,62500
0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	11		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
7	1,1667		0,0000	2	0,1111	8		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	14	0,7778	22		1,07692	0,90909	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	16		99,00000	0,81818	99,00000	99,00000
7	1,1667		0,0000		0,0000	13		99,00000	1,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	13	0,7222	16		1,07692	0,45455	99,00000	1,12500
0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	12		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
3	0,5000	13	0,8667	18	1,0000	18		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000	6	0,3333	5		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	17		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	11		1,05882	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000		0,0000		0,0000	4		99,00000	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO B

0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	4	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	9 0,5000	0,0000	1,0714	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0833	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	10 0,5556	0,0000	1,0714	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1111	5	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0769	2	1,07692	0,63636	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0769	3	1,07692	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	17 0,9444	0,0000	1,1111	3	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0714	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	16 0,8889	5 1,2500	1,2500	2	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0833	1	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000

CENTRO B

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,09091	0,06250	99,00000	99,00000	0,09091	0,11111	99,00000
99,00000	0,10000	0,21429	99,00000	0,09524	99,00000	0,08333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,18182	0,30000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,36364	0,40000	0,28571	99,00000	99,00000	0,12500	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,09091	99,00000	99,00000	99,00000	0,27273	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	99,00000	99,00000	0,22222
0,27273	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,06250	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,33333
1,09091	0,60000	99,00000	99,00000	99,00000	1,06250	99,00000	99,00000	0,36364	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	1,09091	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	0,57143	99,00000	0,72727	1,06250	99,00000	99,00000	0,18182	0,44444	99,00000
0,54545	0,20000	0,07143	99,00000	0,36364	0,18750	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,66667
99,00000	0,50000	0,42857	99,00000	0,63636	1,06250	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,77778
99,00000	99,00000	0,64286	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,27273	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	0,35714	0,90909	99,00000	1,06250	99,00000	99,00000	0,72727	0,66667	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,45455	0,25000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,70000	0,78571	99,00000	99,00000	0,31250	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,00000
99,00000	1,10000	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	0,18182	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,33333	99,00000
99,00000	99,00000	1,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,00000	99,00000	0,45455	99,00000	0,44444
99,00000	0,90000	99,00000	99,00000	0,90909	1,06250	99,00000	99,00000	0,54545	99,00000	0,55556
99,00000	0,80000	0,85714	99,00000	0,54545	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,63636	99,00000	0,71429	99,00000	0,81818	1,06250	99,00000	99,00000	99,00000	0,77778	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	1,05000	99,00000	99,00000	0,63636	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	1,00000	1,06250	99,00000	99,00000	0,81818	0,88889	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,90476	1,05000	99,00000	99,00000	1,09091	0,55556	0,88889
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000



CENTRO B

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0,27500	99,00000	99,00000	99,00000	0,18750	99,00000	99,00000	0,04762	99,00000	99,00000	0,16667
99,00000	0,08333	99,00000	0,14286	0,06250	99,00000	99,00000	0,09524	99,00000	99,00000	0,25000
99,00000	0,16667	99,00000	0,28571	0,12500	99,00000	0,10000	1,04762	99,00000	99,00000	99,00000
0,02500	0,33333	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,19048	0,08333	99,00000	99,00000
0,32500	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,15000	0,25000	99,00000	0,42857	0,31250	99,00000	99,00000	99,00000	0,58333	99,00000	99,00000
0,07500	99,00000	99,00000	99,00000	0,25000	99,00000	0,05000	0,28571	99,00000	99,00000	99,00000
0,22500	0,50000	99,00000	1,00000	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	0,42857	99,00000	99,00000	99,00000
0,35000	99,00000	99,00000	99,00000	0,56250	99,00000	99,00000	0,33333	0,41667	99,00000	99,00000
0,12500	99,00000	99,00000	0,71429	0,68750	99,00000	99,00000	0,14286	0,16667	99,00000	99,00000
0,10000	0,58333	99,00000	0,57143	0,37500	99,00000	99,00000	0,57143	0,25000	99,00000	99,00000
0,25000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,30000	99,00000	0,91667	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,62500	99,00000	99,00000	99,00000	0,66667	99,00000	99,00000
99,00000	1,08333	99,00000	99,00000	0,87500	99,00000	99,00000	0,85714	0,75000	99,00000	99,00000
0,17500	99,00000	99,00000	99,00000	0,75000	99,00000	0,20000	0,52381	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,15000	0,71429	0,50000	99,00000	0,58333
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,30000	1,08333	99,00000	99,00000	0,50000	99,00000	99,00000	0,66667	0,33333	99,00000	1,08333
0,40000	0,66667	99,00000	99,00000	1,00000	99,00000	0,45000	0,76190	99,00000	99,00000	99,00000
0,05000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,47619	0,83333	99,00000	99,00000
0,42500	0,41667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,20000	99,00000	99,00000	99,00000	0,43750	99,00000	0,35000	0,80952	99,00000	99,00000	99,00000
0,47500	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	0,41667
0,50000	0,83333	99,00000	99,00000	0,93750	99,00000	0,50000	1,04762	1,00000	99,00000	99,00000
0,37500	0,75000	99,00000	0,85714	0,81250	99,00000	99,00000	0,61905	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,25000	0,38095	99,00000	99,00000	99,00000



CENTRO B

27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,15789	99,00000	99,00000	0,09091	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	1,05000	0,50000	99,00000	0,31579	1,00000	99,00000	0,04545	99,00000
99,00000	0,04762	99,00000	0,10000	99,00000	0,21429	0,21053	99,00000	99,00000	99,00000	0,06250
0,01923	99,00000	99,00000	0,20000	99,00000	99,00000	0,10526	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,15000	0,12500	99,00000	0,26316	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,07143	99,00000	0,05000	0,62500	0,14286	0,42105	99,00000	99,00000	0,22727	99,00000
99,00000	0,16667	99,00000	0,35000	0,37500	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,14286	99,00000	0,25000	99,00000	0,07143	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,12500
99,00000	0,02381	99,00000	0,55000	0,25000	0,28571	0,47368	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,09524	99,00000	0,45000	0,75000	99,00000	0,36842	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,30952	99,00000	0,30000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,13462	99,00000	99,00000	0,50000	1,00000	1,07143	0,63158	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,07143	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	1,05000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,37500
0,17308	0,21429	99,00000	1,05000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,23810	99,00000	99,00000	99,00000	0,35714	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,19231	0,11905	99,00000	0,40000	0,87500	0,42857	0,73684	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	0,60000	99,00000	1,07143	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,50000
0,21154	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,07143	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,26190	99,00000	99,00000	99,00000	0,50000	0,68421	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,19048	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,65000	99,00000	1,07143	0,84211	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	1,07143	0,78947	99,00000	99,00000	0,40909	0,31250
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,05263	0,40000	99,00000	0,36364	99,00000
99,00000	0,33333	99,00000	0,70000	99,00000	1,07143	1,05263	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
0,15385	99,00000	99,00000	1,05000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000



CENTRO B

38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
99,00000	0,06667	99,00000	0,15000	99,00000	99,00000	0,11111	99,00000	99,00000	0,15385	0,25000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,13333	99,00000	0,25000	99,00000	0,45455	99,00000	0,22222	0,22222	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,44444	0,55556	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,20000	99,00000	0,27273	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,12500
99,00000	99,00000	99,00000	0,85000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,31250
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,77778	0,33333	99,00000	1,06250
99,00000	1,06667	99,00000	0,35000	99,00000	0,09091	0,22222	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,50000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,18182	99,00000	0,11111	0,11111	0,30769	99,00000
99,00000	0,20000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,18750
99,00000	0,46667	99,00000	0,70000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,76923	99,00000
99,00000	0,26667	99,00000	0,55000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,61538	0,37500
99,00000	0,40000	99,00000	0,90000	99,00000	0,72727	99,00000	0,66667	0,44444	99,00000	0,62500
99,00000	0,60000	99,00000	0,65000	99,00000	0,36364	0,44444	99,00000	99,00000	99,00000	0,56250
99,00000	0,33333	99,00000	0,50000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,43750
99,00000	99,00000	99,00000	0,80000	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
0,66667	99,00000	99,00000	0,05000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,06250
99,00000	0,73333	99,00000	99,00000	99,00000	0,81818	99,00000	1,11111	1,11111	1,07692	99,00000
99,00000	0,53333	99,00000	0,40000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,66667	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	1,05000	99,00000	99,00000	0,88889	99,00000	99,00000	99,00000	0,50000
99,00000	99,00000	99,00000	0,60000	99,00000	0,63636	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	0,81250
1,00000	0,86667	99,00000	0,95000	99,00000	1,00000	1,00000	99,00000	99,00000	0,92308	0,68750
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	0,93333	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 B

49	50	51	52	53
0,07143	99,00000	99,00000	0,27778	99,00000
0,03571	99,00000	99,00000	0,16667	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,28571	1,16667	99,00000	99,00000	99,00000
0,25000	99,00000	99,00000	99,00000	1,25000
0,14286	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,32143	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
0,17857	99,00000	99,00000	0,38889	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
1,03571	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,60714	0,33333	0,66667	0,44444	99,00000
0,46429	0,16667	0,53333	0,66667	99,00000
0,39286	99,00000	99,00000	0,61111	99,00000
0,57143	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,10714	1,16667	99,00000	0,11111	99,00000
1,03571	99,00000	99,00000	0,77778	99,00000
1,03571	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,50000	1,16667	99,00000	99,00000	99,00000
1,03571	99,00000	99,00000	0,72222	99,00000
1,03571	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
1,03571	0,50000	0,86667	1,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,33333	99,00000
1,03571	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 B

1,03571	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,53571	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
0,35714	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
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
0,42857	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	0,55556	99,00000
1,03571	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	0,94444	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
1,03571	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
1,03571	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000
99,00000	99,00000	99,00000	0,88889	1,25000
99,00000	99,00000	99,00000	99,00000	99,00000