

Área/ Subárea de Conhecimento: Clínica Médica
Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais
Nº de Vagas: 01 (uma)

Classificação	Candidato	Média Final
1º	André Luiz Buchele D'Ávila	9,55
2º	Daniela Aline Pereira	7,5

BERNADETE QUADRO DUARTE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS

PORTARIA Nº 986, DE 3 DE JUNHO DE 2014

A PRÓ-REITORA DE RECURSOS HUMANOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, no uso de suas atribuições legais, resolve:

Art. 1º PRORROGAR, por mais 01 (um) ano o prazo de validade dos Concursos Públicos e Processos Seletivos Simplificados regidos pelos seguintes editais:

Edital 041/2013 de Processo Seletivo Simplificado realizado pelo INSTITUTO DE GEOGRAFIA, na Área de Pedagogia, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 06 de Junho de 2013.

Edital 013/2013 de Concurso Público realizado pelo INSTITUTO DE GEOGRAFIA, na Área de Educação Ambiental, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 17 de Junho de 2013.

Edital 004/2013 de Concurso Público realizado pelo INSTITUTO DE GENÉTICA E BIOQUÍMICA, na Área de Biotecnologia Vegetal, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 06 de Junho de 2013.

Edital 028/2013 de Concurso Público realizado pelo INSTITUTO DE GENÉTICA E BIOQUÍMICA, na Área de Bioquímica, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 19 de Junho de 2013.

Edital 029/2013 de Concurso Público realizado pelo INSTITUTO DE LETRAS E LINGÜÍSTICA, na Área de Espanhol, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 07 de Junho de 2013.

Edital 010/2013 de Concurso Público realizado pela FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL, no curso de ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, na Área Gestão da Qualidade, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 10 de Junho de 2013.

Edital 010/2013 de Concurso Público realizado pela FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL, no curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, na Área Genética, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 18 de Junho de 2013.

Edital 040/2013 de Processo Seletivo Simplificado realizado pelo INSTITUTO DE HISTÓRIA, na Área Teoria e Metodologia da História, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 13 de Junho de 2013.

Edital 045/2013 de Processo Seletivo Simplificado realizado pelo INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, Área Fitopatologia Geral e Biotecnologia, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 17 de Junho de 2013.

Edital 017/2013 de Concurso Público realizado pelo INSTITUTO DE ARTES, na Área de Dança, Sub-área Teoria do Corpo, da Dança e Estudos Culturais, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 19 de Junho de 2013.

Edital 037/2013 de Concurso Público realizado pela FACULDADE DE EDUCAÇÃO, na Área de Produção Jornalística em Mídia Impressa, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 25 de Junho de 2013.

Edital 037/2013 de Concurso Público realizado pela FACULDADE DE EDUCAÇÃO, na Área de Produção Jornalística em Plataformas Digitais, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 25 de Junho de 2013.

Edital 033/2013 de Processo Seletivo Simplificado realizado pela FACULDADE DE ARQUITETURA, URBANISMO E DESIGN, na Área Teoria e História da Arte, Arquitetura e Urbanismo, cujo Edital de homologação do resultado foi publicado no Diário Oficial da União em 04 de Junho de 2013.

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

MARLENE MARINS DE CAMARGOS BORGES

Ministério da Fazenda

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 245, DE 3 DE JUNHO DE 2014

O MINISTRO DE ESTADO DA FAZENDA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, II, da Constituição Federal, tendo em vista o disposto no art. 70, incisos I e II, da Lei nº 9.069, de 29 de junho de 1995, e considerando a solicitação do Ministério das Comunicações e os termos da Nota Técnica nº 61/COGIR/SEAE/MF, de 28 de maio de 2014, resolve:

Art. 1º O reajuste das tarifas dos serviços postais e telegráficos, nacionais e internacionais, prestados exclusivamente pela Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos - ECT, deverá observar os limites constantes do Anexo a esta Portaria e o disposto na Portaria MF nº 244, de 25 de março de 2010.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GUIDO MANTEGA

ANEXO I

Aplicação linear do percentual de 7,856% sobre todo o rol de tarifas e preços públicos cobrados pela ECT na prestação dos serviços postais de monopólio, conforme §1º do Art. 3º da Portaria MF nº 244/2010 (sem arredondamento, até a quarta casa decimal).

Faixas de Peso (em gramas)	Carta Comercial Tarifas
Até 20 g	R\$ 1,2960
Acima de 20 a 50 g	R\$ 1,7897
Acima de 50 a 100 g	R\$ 2,4685
Acima de 100 a 150 g	R\$ 3,0240
Acima de 150 a 200 g	R\$ 3,5793
Acima de 200 a 250 g	R\$ 4,1348
Acima de 250 a 300 g	R\$ 4,6901
Acima de 300 a 350 g	R\$ 5,2456
Acima de 350 a 400 g	R\$ 5,8009
Acima de 400 a 450 g	R\$ 6,3564
Acima de 450 a 500 g	R\$ 6,9118

Faixas de Peso (em gramas)	Carta Não-Comercial Tarifas
Até 20 g	R\$ 0,8639
Acima de 20 a 50 g	R\$ 1,3577
Acima de 50 a 100 g	R\$ 1,8513
Acima de 100 a 150 g	R\$ 2,3451
Acima de 150 a 200 g	R\$ 2,8388
Acima de 200 a 250 g	R\$ 3,3324
Acima de 250 a 300 g	R\$ 3,8262
Acima de 300 a 350 g	R\$ 4,3198
Acima de 350 a 400 g	R\$ 4,8136
Acima de 400 a 450 g	R\$ 5,3073
Acima de 450 a 500 g	R\$ 5,8009

Faixas de Peso (em gramas)	FAC - Franqueamento Autorizado de Cartas - Tarifas
Até 20 g	R\$ 1,1355
Acima de 20 a 50 g	R\$ 1,5552
Acima de 50 a 100 g	R\$ 2,2216
Acima de 100 a 150 g	R\$ 2,6907
Acima de 150 a 200 g	R\$ 3,1351
Acima de 200 a 250 g	R\$ 3,6657
Acima de 250 a 300 g	R\$ 4,1101
Acima de 300 a 350 g	R\$ 4,6408
Acima de 350 a 400 g	R\$ 5,0975
Acima de 400 a 450 g	R\$ 5,6158
Acima de 450 a 500 g	R\$ 6,0849

Telegrama Nacional		
Meio de Acesso	Telegrama	Tarifa por página
Agência	Pré-Pago	R\$ 7,7758
Telefone	Fonado	R\$ 6,4798
Internet	Internet	R\$ 5,3690

Telegrama Internacional	
Grupos de Países	Tarifa por palavra
Grupo I	R\$ 0,9874
Grupo II	R\$ 1,0491
Grupo III	R\$ 1,1108
Grupo IV	R\$ 1,6046
Grupo V	R\$ 1,9748

Cartas e Cartões Postais Internacionais - Modalidade Econômica					
Faixas de Peso (em gramas)	Grupo I	Grupo II	Grupo III	Grupo IV	Grupo V
Até 20 g	R\$ 1,0491	R\$ 1,1108	R\$ 1,2960	R\$ 1,4194	R\$ 1,5428
Acima de 20 a 50	R\$ 1,7897	R\$ 1,9748	R\$ 2,2833	R\$ 2,6537	R\$ 3,2090
Acima de 50 a 100	R\$ 3,0857	R\$ 3,3324	R\$ 3,8879	R\$ 4,4433	R\$ 5,3690
Acima de 100 a 250	R\$ 7,0969	R\$ 7,7141	R\$ 8,3312	R\$ 9,6271	R\$ 11,2934
Acima de 250 a 500	R\$ 13,2682	R\$ 14,1938	R\$ 15,4282	R\$ 18,2052	R\$ 21,5994
Acima de 500 a 1.000	R\$ 25,3022	R\$ 26,5364	R\$ 28,3878	R\$ 33,9420	R\$ 40,1132
Acima de 1.000 a 1.500	R\$ 37,3361	R\$ 38,8790	R\$ 41,9645	R\$ 49,9872	R\$ 58,6270
Acima de 1.500 a 2.000	R\$ 49,3700	R\$ 51,2215	R\$ 55,5413	R\$ 66,0325	R\$ 77,1407

Cartas e Cartões Postais Internacionais - Modalidade Prioritária					
Faixas de Peso (em gramas)	Grupo I	Grupo II	Grupo III	Grupo IV	Grupo V
Até 20 g	R\$ 2,1599	R\$ 2,2216	R\$ 2,4685	R\$ 2,9622	R\$ 3,1473
Acima de 20 a 50	R\$ 3,8262	R\$ 3,9496	R\$ 4,3198	R\$ 5,1222	R\$ 5,8627
Acima de 50 a 100	R\$ 5,6775	R\$ 5,9244	R\$ 6,6650	R\$ 7,7758	R\$ 10,7997
Acima de 100 a 250	R\$ 11,4168	R\$ 11,8488	R\$ 14,8110	R\$ 16,0453	R\$ 22,8337
Acima de 250 a 500	R\$ 21,5994	R\$ 22,2165	R\$ 25,9193	R\$ 29,0049	R\$ 36,4105
Acima de 500 a 1.000	R\$ 35,7933	R\$ 37,0275	R\$ 44,4330	R\$ 49,3700	R\$ 64,1811
Acima de 1.000 a 1.500	R\$ 49,9872	R\$ 51,8385	R\$ 62,9468	R\$ 69,7352	R\$ 91,9518
Acima de 1.500 a 2.000	R\$ 64,1811	R\$ 66,6496	R\$ 81,4606	R\$ 90,1003	R\$ 119,7224

ANEXO II

Tarifas Máximas Autorizadas para cada serviço, constituindo-se no teto de preço, conforme item 7.4 do Anexo e Art. 3º da Portaria MF. nº 244/2010 (valores arredondados).

Faixas de Peso (em gramas)	Carta Comercial Tarifas
Até 20 g	R\$ 1,30
Acima de 20 a 50 g	R\$ 1,80
Acima de 50 a 100 g	R\$ 2,45
Acima de 100 a 150 g	R\$ 3,00
Acima de 150 a 200 g	R\$ 3,60
Acima de 200 a 250 g	R\$ 4,15
Acima de 250 a 300 g	R\$ 4,70
Acima de 300 a 350 g	R\$ 5,25
Acima de 350 a 400 g	R\$ 5,80
Acima de 400 a 450 g	R\$ 6,35
Acima de 450 a 500 g	R\$ 6,90

Faixas de Peso (em gramas)	Carta Não-Comercial Tarifas
Até 20 g	R\$ 0,85
Acima de 20 a 50 g	R\$ 1,35
Acima de 50 a 100 g	R\$ 1,85
Acima de 100 a 150 g	R\$ 2,35
Acima de 150 a 200 g	R\$ 2,85
Acima de 200 a 250 g	R\$ 3,35



Table with columns for state abbreviations (e.g., Cap, AL, PR) and numerical data points for each state, organized in a grid format.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.in.gov.br/autenticidade.html, pelo código 00012014060400050

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que instituiu a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Table with multiple columns containing alphanumeric codes and numerical values, likely representing a financial or administrative ledger.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.in.gov.br/autenticidade.html, pelo código 00012014060400051

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que instituiu a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Table with columns for state abbreviations (e.g., Cap, DF, SP, RJ) and numerical data points for each state, organized in a grid format.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.in.gov.br/autenticidade.html, pelo código 00012014060400052

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Table with columns for state abbreviations (e.g., AM, BA, CE, DF, ES, GO, MG, MS, MT, PA, PE, PI, PR, RJ, RN, RR, RS, SC, SP, TO) and numerical data points for each.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.gov.br/autenticidade/lnhnl pelo código 00012014060400053

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Int	MA	MT	28.0912	49.4189	70.7465	92.0742	113.4018	134.7295	156.0572	177.3848	198.7124	220.0402	241.3678	262.6954	284.0232	305.3507	326.6785	31.9914
Int	MA	PA	13.8537	20.9202	28.0048	35.0893	42.1738	49.2584	56.3430	63.4275	70.5120	77.5965	84.6810	91.7656	98.8501	105.9347	113.0192	10.6267
Int	MA	PB	20.0953	33.4534	46.7770	60.1197	73.4619	86.8041	100.1461	113.4882	126.8304	140.1725	153.5145	166.8567	180.1989	193.5411	206.8832	20.0131
Int	MA	PE	20.7184	33.8058	47.3330	60.8603	74.3875	87.9147	101.4421	114.9694	128.4966	142.0239	155.5511	169.0785	182.6057	196.1330	209.6601	20.2908
Int	MA	PI	13.5765	20.4019	27.2272	34.0526	40.8779	47.7033	54.5286	61.3539	68.1793	75.0046	81.8300	88.6554	95.4807	102.3060	109.1313	10.2379
Int	MA	PR	34.9165	63.0819	91.2472	119.4126	147.5780	175.7433	203.9086	232.0739	260.2393	288.4046	316.5700	344.7354	372.9007	401.0660	429.2313	42.2499
Int	MA	RJ	31.3866	56.0221	80.6570	105.2929	129.9282	154.5637	179.1991	203.8346	228.4700	253.1053	277.7408	302.3763	327.0117	351.6472	376.2826	36.9320
Int	MA	RN	18.7727	30.7818	42.7910	54.8001	66.8093	78.8185	90.8275	102.8368	114.8459	126.8551	138.8641	150.8733	162.8826	174.8918	186.9008	18.0136
Int	MA	RO	31.4360	56.0661	80.7362	105.4164	130.0764	154.7366	179.3968	204.0570	228.7172	253.3775	278.0377	302.6979	327.3582	352.0184	376.6787	36.9900
Int	MA	RR	27.6221	48.4942	69.3664	90.2381	111.1102	131.9823	152.8544	173.7265	194.5986	215.4707	236.3428	257.2149	278.0870	298.9591	319.8312	31.3064
Int	MA	RS	40.5570	74.3505	108.1440	141.9375	175.7309	209.5243	243.3177	277.1111	310.9048	344.6983	378.4918	412.2853	446.0788	479.8722	513.6658	50.6901
Int	MA	SC	37.2245	67.6836	98.1466	128.6078	159.0687	189.5297	219.9908	250.4518	280.9128	311.3740	341.8349	372.2959	402.7570	433.2180	463.6790	43.6913
Int	MA	SE	20.9972	35.1654	49.3336	63.5018	77.6701	91.8383	106.0065	120.1747	134.3429	148.5112	162.6794	176.8476	191.0158	205.1840	219.3522	21.8991
Int	MA	SP	32.2259	57.6882	83.1596	108.6130	134.0753	159.5377	185.0001	210.4625	235.9248	261.3872	286.8496	312.3120	337.7744	363.2368	388.6990	38.1935
Int	MA	TO	28.3874	50.0236	71.6598	93.2960	114.9324	136.5687	158.2047	179.8410	201.4773	223.1134	244.7496	266.3858	288.0221	309.6583	331.2945	32.4543
Cap	MG	AC	35.2713	63.9777	92.3210	120.8444	149.3676	177.8908	206.4141	234.9374	263.4607	291.9840	320.5073	349.0305	377.5538	406.0770	434.6004	42.7848
Cap	MG	AL	21.3710	36.3977	51.2209	66.0441	80.8674	95.6904	110.5137	125.3369	140.1601	154.9834	169.8066	184.6298	199.4531	214.2762	229.0995	22.3448
Cap	MG	AM	33.3515	59.9470	86.5324	113.1180	139.7035	166.2890	192.8745	219.4601	246.0456	272.6311	299.2165	325.8022	352.3876	378.9731	405.5587	39.9782
Cap	MG	AP	32.8737	58.9842	85.1007	111.2172	137.3337	163.4502	189.5667	215.6832	241.7998	267.9163	294.0329	320.1495	346.2658	372.3824	398.4989	39.1747
Cap	MG	BA	16.5386	26.5303	36.5220	46.5137	56.5054	66.4971	76.4888	86.4805	96.4722	106.4639	116.4556	126.4473	136.4390	146.4307	156.4224	14.8812
Cap	MG	CE	26.3026	45.8519	65.3899	84.9279	104.4659	124.0039	143.5419	163.0799	182.6179	202.1559	221.6939	241.2319	260.7701	280.3081	299.8461	29.3069
Cap	MG	DF	12.6027	18.4640	24.3145	30.1648	36.0150	41.8653	47.7156	53.5659	59.4162	65.2664	71.1167	76.9671	82.8174	88.6677	94.5179	8.7753
Cap	MG	ES	12.2324	17.7236	23.2148	28.7062	34.1976	39.6890	45.1804	50.6718	56.1632	61.6546	67.1460	72.6374	78.1288	83.6202	89.1116	8.2199
Cap	MG	GO	13.2610	19.7847	26.3084	32.8318	39.3552	45.8786	52.4020	58.9254	65.4488	71.9722	78.5156	85.0590	91.6024	98.1458	104.6892	9.7750
Cap	MG	MA	26.7140	46.6912	66.6681	86.6451	106.6221	126.6001	146.5781	166.5561	186.5341	206.5121	226.4901	246.4681	266.4461	286.4241	306.4021	29.9459
Cap	MG	MS	15.6883	24.6532	33.6181	42.5830	51.5479	60.5128	69.4777	78.4426	87.4075	96.3724	105.3373	114.3022	123.2671	132.2320	141.1969	13.4038
Cap	MG	MT	21.1189	35.4967	49.8745	64.2523	78.6301	93.0079	107.3857	121.7635	136.1413	150.5191	164.8969	179.2747	193.6525	208.0303	222.4081	21.3499
Cap	MG	PA	28.6615	50.5667	72.4719	94.3771	116.2823	138.1875	160.0927	181.9979	203.9031	225.8083	247.7135	269.6187	291.5239	313.4291	335.3343	32.8430
Cap	MG	PB	24.7300	42.7664	60.7739	78.7814	96.7889	114.7965	132.8041	150.8117	168.8193	186.8269	204.8344	222.8419	240.8494	258.8570	276.8645	27.0113
Cap	MG	PE	24.0125	41.2729	58.5276	75.7822	93.0369	110.2916	127.5463	144.8010	162.0557	179.3104	196.5651	213.8198	231.0745	248.3292	265.5839	25.8919
Cap	MG	PI	23.6010	40.4706	57.3393	74.2080	91.0767	107.9454	124.8141	141.6828	158.5515	175.4202	192.2889	209.1576	226.0263	242.8950	259.7637	25.2895
Cap	MG	PR	15.1123	23.4874	31.8527	40.2280	48.5933	56.9586	65.3239	73.6892	82.0545	90.4198	98.7851	107.1504	115.5157	123.8810	132.2463	12.5200
Cap	MG	RJ	12.3421	17.9334	23.5248	29.1162	34.7076	40.2990	45.8899	51.4813	57.0727	62.6641	68.2555	73.8469	79.4383	85.0297	90.6211	8.3865
Cap	MG	RN	25.8089	44.8769	63.9334	82.9902	102.0468	121.1034	140.1601	159.2167	178.2735	197.3301	216.3868	235.4435	254.5002	273.5569	292.6134	28.8499
Cap	MG	RO	31.7195	56.6762	81.6329	106.5896	131.5463	156.5030	181.4597	206.4164	231.3731	256.3298	281.2865	306.2432	331.1999	356.1566	381.1133	37.4344
Cap	MG	RS	38.4296	69.9072	101.4791	133.0509	164.6227	196.1945	227.7663	259.3381	290.9099	322.4817	354.0535	385.6253	417.1971	448.7689	480.3407	47.3777
Cap	MG	RS	20.7304	34.3391	48.3211	62.0451	75.8687	89.6923	103.5156	117.3391	131.1626	144.9860	158.8095	172.6330	186.4565	200.2800	214.1035	20.3511
Cap	MG	SE	16.3054	25.8572	35.3979	44.9386	54.4792	64.0199	73.5607	83.1013	92.6419	102.1826	111.7233	121.2640	130.8046	140.3453	149.8860	14.3109
Cap	MG	SE	19.8024	32.8677	45.9260	58.9842	72.0425	85.1007	98.1189	111.2172	124.2755	137.3337	150.3920	163.4502	176.5085	189.5667	202.6249	19.8212
Cap	MG	SP	12.4244	18.1062	23.7879	29.4691	35.1503	40.8316	46.5128	52.1941	57.8754	63.5567	69.2380	74.9193	80.6006	86.2819	91.9632	8.5162
Cap	MG	TO	19.1990	31.6382	44.1117	56.5651	69.0186	81.4720	93.9256	106.3790	118.8326	131.2859	143.7394	156.1929	168.6464	181.0999	193.5534	18.6801
Int	MG	AC	36.6813	66.6118	96.5421	126.4724	156.4027	186.3331	216.2635	246.1937	276.1240	306.0543	335.9845	365.9149	395.8452	425.7756	455.7068	44.8933
Int	MG	AL	22.9110	39.2116	55.4419	71.6722	87.9024	104.1327	120.3630	136.5933	152.8236	169.0538	185.2840	201.5142	217.7445	233.9748	250.2051	24.3453
Int	MG	AM	34.7684	62.7609	90.7535	118.7461	146.7387	174.7312	202.7238	230.7163	258.7089	286.7015	314.6940	342.6866	370.6791	398.6716	426.6642	41.9887
Int	MG	AP	34.7748	61.7993	89.3119	116.8453	144.3689	171.8924	199.4160	226.9395	254.4630	281.9867	309.5101	337.0336	364.5572	392.0808	419.6043	41.2852
Int	MG	BA	17.8428	29.1403	40.4349	51.7294	63.0239	74.3184	85.6129	96.9074	108.2019	119.4964	130.7909	142.0854	153.3799	164.6744	175.9689	16.9917
Int	MG	CE	27.7209	48.6660	69.6110	90.5561	111.5012	132.4463	153.3914	174.3365	195.2816	216.2267	237.1718	258.1169	279.0620	300.0071	320.9522	31.4144
Int	MG	DF	14.0209	21.2782	28.5355	35.7928	43.0501	50.3075	57.5647	64.8222	72.0795	79.3369	86.5942	93.8515	101.1088	108.3661	115.6235	10.8859
Int	MG	ES	13.6500	20.5376	27.4247	34.3117	41.1988	48.0858	54.9730	61.8600	68.7472	75.6344	82.5216	89.4087	96.2959	103.1832	110.0704	10.3305
Int	MG	GO	14.6710	22.9988	30.3227	38.4465	46.5704	54.6941	62.8180	70.9418	79.0656	87.1893	95.3132	103.4370	111.5608	119.6846	127.8084	11.8857
Int	MG	MA	28.1283	49.5052	70.8823	92.2593	113.6364	135.0134	156.3904	177.7675	199.1444	220.5215	241.8985	263.2756	284.6526	306.0296	327.4066	32.0654
Int	MG	MS	17.1065	27.4494	37.7924	48.1352	58.4781	68.8211	79.1640	89.5069	99.8499	110.1929	120.5357	130.8787	141.2216	151.5645	161.9074	15.5143
Int	MG	MT	22.5771	38.1070	54.0842	69.5718	85.0594	100.5470	116.0346	131.5221	147.0097	162.4973	177.9848	193.4724	208.9600	224.4475	240.9350	23.6602
Int	MG	PA	30.0783	53.3808	76.6832	99.9856	123.2881	146.5905	169.8930	193.1954	216.4979	239.8003	263.1027	286.4052	309.7076	333.0101	356.3125	34.9536
Int	MG	PB	26.1658	45.5803	64.9949	84.4096	1											



Table with 18 columns and 1000 rows of numerical data, likely representing financial or statistical information for various entities or regions.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.in.gov.br/autenticidade.html, pelo código 00012014060400055

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que instituiu a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Table with columns for state abbreviations (e.g., PA, RO, MT) and numerical data points for each state, organized in a grid format.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.in.gov.br/autenticidade.html, pelo código 00012014060400056

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.002-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Table with 15 columns and 1000 rows of numerical data, organized by state abbreviations (PE, SP, TO, AC, AM, AP, BA, CE, DF, ES, GO, MG, MS, MT, PA, PB, PI, PR, RJ, RN, RO, RR, RS, SC, SE, TO, AC, AM, AP, BA, CE, DF, ES, GO, MG, MS, MT, PA, PB, PI, PR, RJ, RN, RO, RR, RS, SC, SE).

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/autenticidade.html>, pelo código 00012014060400057

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Cap RJ MA	29.9780	53.2079	76.4363	99.6648	122.8932	146.1215	169.3499	192.5783	215.8066	239.0351	262.2636	285.4919	308.7203	331.9487	355.1770	378.4055
Cap RJ MG	12.2421	17.9334	25.2444	29.1136	34.7067	40.2997	45.8889	51.4801	57.0711	62.6622	68.2533	73.8445	79.4356	85.0267	90.6178	96.2089
Cap RJ MS	16.2643	25.7841	35.2992	44.8132	54.3273	63.8414	73.3555	82.8696	92.3837	101.8978	111.4119	120.9260	130.4401	139.9542	149.4683	158.9824
Cap RJ MT	23.2582	39.7795	56.2992	72.8077	89.3219	105.8360	122.3501	138.8641	155.3782	171.8923	188.4064	204.9205	221.4346	237.9487	254.4628	270.9769
Cap RJ PA	31.8155	56.8839	81.9524	107.0208	132.0893	157.1578	182.2263	207.2948	232.3633	257.4318	282.5003	307.5688	332.6373	357.7058	382.7743	407.8428
Cap RJ PB	27.4546	48.1722	68.8898	89.6074	110.3250	131.0426	151.7602	172.4778	193.1954	213.9130	234.6306	255.3482	276.0658	296.7834	317.5010	338.2186
Cap RJ PE	26.0146	45.2842	64.5538	83.8234	103.0930	122.3626	141.6322	160.9018	180.1714	199.4410	218.7106	237.9802	257.2498	276.5194	295.7890	315.0586
Cap RJ PI	27.2215	47.6909	68.1546	88.6182	109.0819	129.5457	150.0094	170.4732	190.9369	211.4006	231.8642	252.3279	272.7916	293.2552	313.7189	334.1826
Cap RJ PR	13.3432	19.9452	26.5471	33.1491	39.7510	46.3529	52.9548	59.5567	66.1586	72.7605	79.3624	85.9643	92.5662	99.1681	105.7700	112.3719
Cap RJ RN	28.4968	50.2457	71.9946	93.7434	115.4922	137.2410	158.9898	180.7386	202.4874	224.2362	245.9850	267.7338	289.4826	311.2314	332.9802	354.7290
Cap RJ RO	33.6120	60.4776	87.3432	114.1917	141.0402	167.8887	194.7372	221.5857	248.4342	275.2827	302.1312	328.9797	355.8282	382.6767	409.5252	436.3737
Cap RJ RR	40.2356	73.7210	107.2064	140.6918	174.1772	207.6626	241.1480	274.6334	308.1188	341.6042	375.0896	408.5750	442.0604	475.5458	509.0312	542.5166
Cap RJ RS	18.4075	29.8808	41.4437	53.0105	64.5773	76.1441	87.7099	99.2691	110.8283	122.3875	133.9467	145.5059	157.0651	168.6243	180.1835	191.7427
Cap RJ SC	13.9878	21.2411	28.4861	35.7311	42.9761	50.2211	57.4661	64.7111	71.9561	79.2011	86.4461	93.6911	100.9361	108.1811	115.4261	122.6711
Cap RJ SE	22.1886	37.6195	53.0475	68.4755	83.9035	99.3315	114.7595	130.1875	145.6155	160.0435	174.4715	188.8995	203.3275	217.7555	232.1835	246.6115
Cap RJ SP	11.9994	17.2422	22.4734	27.7046	33.1358	38.5670	44.0000	49.4322	54.8644	60.2966	65.7288	71.1610	76.5932	82.0254	87.4576	92.8898
Cap RJ TO	20.0879	34.8425	48.8881	62.9338	76.9794	91.0251	105.0707	119.1163	133.1620	147.2076	161.2533	175.2989	189.3446	203.3903	217.4360	231.4817
Int RJ AC	38.8908	71.0811	103.1453	135.2726	167.3998	199.5271	231.6544	263.7817	295.9089	328.0362	360.1634	392.2907	424.4178	456.5449	488.6720	520.7991
Int RJ AL	25.7373	44.9955	63.2176	82.0399	100.8619	119.6841	138.5063	157.3284	176.1506	194.9728	213.7950	232.6171	251.4393	270.2614	289.0835	307.9056
Int RJ AM	31.0765	56.4018	81.7270	107.0523	132.3776	157.7029	183.0282	208.3535	233.6788	259.0041	284.3294	309.6547	334.9800	360.3053	385.6306	410.9559
Int RJ AP	37.9156	69.0803	100.2448	131.4094	162.5739	193.7386	224.9030	256.0676	287.2321	318.3967	349.5612	380.7258	411.8904	443.0549	474.2194	505.3839
Int RJ BA	20.6118	34.4721	48.3327	62.1933	76.0539	89.9145	103.7751	117.6357	131.4963	145.3569	159.2175	173.0781	186.9387	200.7993	214.6599	228.5205
Int RJ CE	31.1768	55.2777	79.9806	104.9292	130.8024	156.6756	182.5488	208.4220	234.2952	260.1684	286.0416	311.9148	337.7880	363.6612	389.5344	415.4076
Int RJ DF	17.4274	28.1036	38.7797	49.4559	60.1320	70.8082	81.4844	92.1605	102.8367	113.5129	124.1891	134.8652	145.5415	156.2177	166.8939	177.5701
Int RJ ES	13.3668	19.9822	26.5978	33.2133	39.8288	46.4444	53.0599	59.6754	66.2909	72.9065	79.5220	86.1375	92.7531	99.3686	105.9841	112.6000
Int RJ GO	17.7359	28.9229	39.6560	50.3891	61.1221	71.8552	82.5883	93.3214	104.0545	114.7876	125.5207	136.2538	146.9869	157.7200	168.4531	179.1862
Int RJ MA	31.3866	56.0221	80.6576	105.2929	129.9282	154.5635	179.1988	203.8342	228.4696	253.1050	277.7404	302.3758	327.0112	351.6466	376.2820	400.9174
Int RJ MG	13.7493	20.7475	27.7456	34.7438	41.7419	48.7401	55.7382	62.7364	69.7345	76.7326	83.7307	90.7288	97.7269	104.7250	111.7231	118.7212
Int RJ MS	17.6742	28.9972	39.3203	50.6433	61.9664	73.2895	84.6126	95.9357	107.2588	118.5819	129.9050	141.2281	152.5512	163.8743	175.1974	186.5205
Int RJ MT	24.0724	42.3942	60.7160	79.0378	97.3596	115.6814	134.0032	152.3250	170.6468	188.9686	207.2904	225.6122	243.9340	262.2558	280.5776	298.8994
Int RJ PA	33.2256	59.7001	86.1745	112.6490	139.1233	165.5977	192.0720	218.5463	245.0206	271.4949	297.9692	324.4435	350.9178	377.3921	403.8664	430.3407
Int RJ PB	28.8688	50.9864	73.1040	95.2215	117.3391	139.4566	161.5742	183.6917	205.8092	227.9267	250.0442	272.1617	294.2792	316.3967	338.5142	360.6317
Int RJ PE	27.4247	48.0982	68.7717	89.4453	110.1188	130.7923	151.4658	172.1393	192.8128	213.4863	234.1598	254.8333	275.5068	296.1803	316.8538	337.5273
Int RJ PI	28.6343	50.5050	72.3756	94.2465	116.1172	137.9879	159.8586	181.7293	203.6000	225.4707	247.3415	269.2122	291.0830	312.9536	334.8244	356.6952
Int RJ PR	14.7613	22.7593	30.7571	38.7550	46.7528	54.7506	62.7484	70.7463	78.7442	86.7421	94.7400	102.7378	110.7356	118.7334	126.7312	134.7290
Int RJ RN	29.9025	53.0599	76.2174	99.3684	122.5229	145.6772	168.8316	191.9859	215.1402	238.2946	261.4489	284.6031	307.7574	330.9117	354.0660	377.2203
Int RJ RO	35.0276	63.2918	91.5558	119.8199	148.0840	176.3481	204.6122	232.8763	261.1404	289.4045	317.6686	345.9326	374.1967	402.4608	430.7249	468.9890
Int RJ RS	41.6432	76.3351	111.0271	145.7210	180.4149	215.1088	249.8027	284.4966	309.1905	333.8844	358.5783	383.2722	407.9661	432.6600	457.3539	482.0478
Int RJ RS	19.7230	32.6950	45.6667	58.6386	71.6105	84.5824	97.5543	110.5262	123.4981	136.4699	149.4417	162.4134	175.3853	188.3572	201.3291	214.3010
Int RJ SC	13.4032	20.4023	27.4014	34.4005	41.3996	48.3987	55.3978	62.3969	69.3960	76.3951	83.3942	90.3933	97.3924	104.3915	111.3906	118.3897
Int RJ SE	23.2986	40.4337	57.2686	74.1037	90.9387	107.7737	124.6087	141.4438	158.2787	175.1138	191.9489	208.7838	225.6188	242.4538	259.2889	276.1240
Int RJ SP	13.4160	20.0563	26.6966	33.3369	39.9770	46.6171	53.2572	59.8976	66.5378	73.1780	79.8181	86.4584	93.0986	99.7388	106.3790	113.0192
Int RJ TO	22.7039	37.6565	52.6092	67.5618	82.5144	97.4670	112.4196	127.3722	142.3248	157.2774	172.2300	187.1826	202.1352	217.0878	232.0404	246.9930
Cap RN AC	45.1452	83.5455	121.9457	160.3460	198.7463	237.1466	275.5469	313.9472	352.3475	390.7478	429.1481	467.5484	505.9487	544.3490	582.7493	621.1496
Cap RN AL	12.4244	18.1062	23.7881	29.4699	35.1517	40.8335	46.5153	52.1971	57.8789	63.5607	69.2425	74.9243	80.6061	86.2879	91.9697	97.6515
Cap RN AM	44.6432	76.2116	111.4471	146.6810	181.9149	217.1488	252.3827	287.6166	322.8505	358.0844	393.3183	428.5522	463.7861	499.0200	534.2539	569.4878
Cap RN AP	26.8448	46.9874	67.1302	87.2730	107.4158	127.5586	147.7014	167.8442	187.9870	208.1298	228.2726	248.4154	268.5582	288.7010	308.8438	328.9866
Cap RN BA	15.2432	24.7464	33.7440	42.7417	51.7392	60.7369	69.7346	78.7323	87.7299	96.7276	105.7253	114.7230	123.7207	132.7184	141.7161	150.7138
Cap RN CE	11.9445	17.1310	22.3149	27.4988	32.6826	37.8664	43.0502	48.2340	53.4178	58.6016	63.7854	68.9691	74.1529	79.3367	84.5205	89.7043
Cap RN DF	20.0136	34.2847	48.5558	62.8269	77.0980	91.3691	105.6402	119.9113	134.1824	148.4535	162.7246	177.0000	191.2754	205.5508	219.8262	234.1016
Cap RN ES	24.6022	42.4577	60.3049	78.1520	95.9991	113.8462	131.6933	149.5404	167.3875	185.2346	203.0817	220.9288	238.7759	256.6230	274.4701	292.3172
Cap RN GO	24.2457	41.7542	59.2537	76.7532	94.2527	111.7522	129.2517	146.7512	164.2507	181.7502	199.2497	216.7492	234.2487	251.7482	269.2477	286.7472
Cap RN MA	17.2614	27.9678	38.6742	49.3806	59.0870	68.7934	78.4998	88.2062	97.9126	107.6190	117.3254	127.0318	136.7382	146.4446	156.1510	165.8574
Cap RN MG	24.9889	44.8769	64.7649	84.6529	104.5409	124.4289	144.3169	164.2049	184.0929	203.9809	223.8689	243.7569	263.6449	283.5329	303.4209	323.3089
Cap RN MS	30.1288	53.2166	76.3044	99.3922	122.4800	145.5678	168.6556	191.7434	214.8312	237.9190	261.0068	284.0946	307.1824	330.2702	353.3580	376.4458
Cap RN MT	30.2248	53.6994	77.1222	100.6111	124.0780	147.5449	171.0118	194.4747	217.9376	241.4005	264.8634	288.3263	311.7892	335.2521	358.7150	382.1779
Cap RN PA	28.8468	50.9864	73.1040	95.2215	117.3391	139.4566	161.5742	183.6917	205.8092							



Table with 28 columns and 1000 rows of numerical data, organized by state abbreviations (e.g., Cap, RO, PA, PB, PE, etc.).

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.in.gov.br/autenticidade.html, pelo código 00012014060400059

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Cap	RS	PR	12.1091	17.4767	22.8333	28.1899	33.5465	38.9032	44.2597	49.6164	54.9730	60.3295	65.6861	71.0426	76.3993	81.7559	87.1125	92.4688
Cap	RS	RJ	18.3075	29.8808	41.4457	53.0105	64.5753	76.1401	87.7049	99.2697	110.8346	122.3994	133.9643	145.5292	157.0940	168.6588	180.2236	191.7884
Cap	RS	RN	38.6449	50.5367	62.4285	74.3203	86.2121	98.1039	110.0957	122.0875	134.0793	146.0711	158.0629	170.0547	182.0465	194.0383	206.0301	218.0219
Cap	RS	RO	34.4348	62.1192	89.8036	117.4880	145.1724	172.8568	200.5412	228.2256	255.9100	283.5944	311.2788	338.9632	366.6476	394.3320	422.0164	449.7008
Cap	RS	RR	48.4091	90.0871	131.7651	173.4431	215.1211	256.7991	298.4771	340.1551	381.8331	423.5111	465.1891	506.8671	548.5451	590.2231	631.9011	673.5791
Cap	RS	SC	12.4244	18.1062	23.7880	29.4698	35.1516	40.8334	46.5152	52.1970	57.8788	63.5606	69.2424	74.9242	80.6060	86.2878	91.9696	97.6514
Cap	RS	SE	33.8171	60.8276	87.8381	114.8486	141.8591	168.8696	195.8801	222.8906	250.9011	278.9116	306.9221	334.9326	362.9431	390.9536	418.9641	446.9746
Cap	RS	SP	15.4140	24.0799	32.7458	41.4117	50.0776	58.7435	67.4094	76.0753	84.7412	93.4071	102.0730	110.7389	119.4048	128.0707	136.7366	145.4025
Cap	RS	TO	27.4958	48.2463	68.9968	89.7473	110.4978	131.2483	152.0988	172.8493	193.5998	214.3503	235.1008	255.8513	276.6018	297.3523	318.1028	338.8533
Int	RS	AC	3/1.8181	6/2.5211	9/3.2341	12/3.9471	15/4.6601	18/5.3731	21/6.0861	24/6.8091	27/7.5221	30/8.2351	33/8.9481	36/9.6611	39/10.3741	42/11.0871	45/11.8001	48/12.5131
Int	RS	AL	37.1998	67.8486	98.4974	129.1462	159.7950	190.4438	221.0926	251.7414	282.3902	313.0390	343.6878	374.3366	404.9854	435.6342	466.2830	496.9318
Int	RS	AM	40.1668	74.7020	109.2372	143.7724	178.3076	212.8428	247.3780	281.9132	316.4484	350.9836	385.5188	420.0540	454.5892	489.1244	523.6596	558.1948
Int	RS	AP	43.3438	83.9282	124.5126	165.0970	205.6814	246.2658	286.8502	327.4346	368.0190	408.6034	449.1878	489.7722	530.3566	570.9410	611.5254	652.1098
Int	RS	BA	31.9666	57.1699	82.3732	107.5765	132.7798	157.9831	183.1864	208.3897	233.5930	258.7963	283.9996	309.2029	334.4062	359.6095	384.8128	410.0161
Int	RS	CE	41.8511	76.4117	110.9723	145.5329	180.0935	214.6541	249.2147	283.7753	308.3359	332.8965	357.4571	382.0177	406.5783	431.1389	455.6995	480.2601
Int	RS	DF	24.4303	42.1568	59.8833	77.6098	95.3363	113.0628	130.7893	148.5158	166.2423	183.9688	201.6953	219.4218	237.1483	254.8748	272.6013	290.3278
Int	RS	ES	23.8101	40.9890	58.1679	75.3468	92.5257	109.7046	126.8835	144.0624	161.2413	178.4202	195.5991	212.7780	229.9569	247.1358	264.3147	281.4936
Int	RS	GO	24.4750	42.1985	59.9223	77.6458	95.3696	113.0934	130.8172	148.5410	166.2648	183.9886	201.7124	219.4362	237.1600	254.8838	272.6076	290.3314
Int	RS	MA	40.5570	74.3505	108.1440	141.9375	175.7309	209.5243	243.3177	277.1111	310.9046	344.6980	378.4914	412.2848	446.0782	479.8716	513.6650	557.4584
Int	RS	MG	21.9818	37.2122	52.4426	67.6730	82.9034	98.1338	113.3642	128.5946	143.8250	159.0554	174.2858	189.5162	204.7466	219.9770	235.2074	250.4378
Int	RS	MS	17.6002	28.4244	39.2486	50.0728	60.8970	71.7212	82.5454	93.3696	104.1938	115.0180	125.8422	136.6664	147.4906	158.3148	169.1390	179.9632
Int	RS	MT	25.7353	44.3995	63.0637	81.7279	100.3921	119.0563	137.7205	156.3847	175.0489	193.7131	212.3773	231.0415	249.7057	268.3699	287.0341	305.6983
Int	RS	PA	41.8035	76.8360	111.8685	146.9039	181.9393	216.9747	251.0101	286.0455	311.0809	336.1163	361.1517	386.1871	411.2225	436.2579	461.2933	486.3287
Int	RS	PB	40.0017	73.2397	106.4778	139.7159	172.9539	206.1919	239.4300	272.6681	305.9062	339.1443	372.3824	405.6204	438.8585	472.0966	505.3346	538.5727
Int	RS	PE	39.3474	71.9314	104.5153	137.0993	169.6833	202.2673	234.8513	267.4354	300.0194	332.6034	365.1874	397.7714	430.3554	462.9394	495.5234	528.1074
Int	RS	PI	38.0638	69.6376	101.2114	132.7852	164.3590	195.9328	227.5066	259.0804	290.6542	322.2280	353.8018	385.3756	416.9494	448.5232	480.0970	511.6708
Int	RS	PJ	13.3271	20.2098	27.0925	33.9752	40.8579	47.7406	54.6233	61.5060	68.3887	75.2714	82.1541	89.0368	95.9195	102.8022	109.6849	116.5676
Int	RS	RJ	19.7230	32.6950	45.6670	58.6390	71.6110	84.5830	97.5550	110.5270	123.4990	136.4710	149.4430	162.4150	175.3870	188.3590	201.3310	214.3030
Int	RS	RN	40.0633	73.3008	106.5383	139.7758	173.0133	206.2508	239.4883	272.7258	305.9633	339.2008	372.4383	405.6758	438.9133	472.1508	505.3883	538.6258
Int	RS	RO	35.8442	64.9533	94.0624	123.1715	152.2806	181.3897	210.4988	239.6079	268.7170	297.8261	326.9352	356.0443	385.1534	414.2625	443.3716	472.4807
Int	RS	RR	49.8262	92.9011	135.9760	179.0510	222.1260	265.2010	308.2760	351.3510	394.4260	437.5010	480.5760	523.6510	566.7260	609.8010	652.8760	695.9510
Int	RS	SC	13.8357	20.9202	28.0048	35.0893	42.1738	49.2584	56.3429	63.4274	70.5120	77.5965	84.6810	91.7656	98.8501	105.9347	113.0192	120.1037
Int	RS	SE	35.2252	63.6867	92.1482	120.6097	149.0712	177.5327	205.9942	234.4557	262.9172	291.3787	319.8402	348.3017	376.7632	405.2247	433.6862	462.1477
Int	RS	SP	16.8226	26.8940	36.9654	47.0368	57.1082	67.1796	77.2510	87.3224	97.3938	107.4652	117.5366	127.6080	137.6794	147.7508	157.8222	167.8936
Int	RS	TO	28.9058	51.0604	73.2150	95.3696	117.5242	139.6788	161.8334	183.9880	206.1426	228.2972	250.4518	272.6064	294.7610	316.9156	339.0702	361.2248
Cap	AC	35.2182	64.2791	93.0369	121.9491	150.8613	179.7735	208.6857	237.5981	266.5105	295.4229	324.3353	353.2477	382.1601	411.0725	439.9849	468.8973	497.8097
Cap	AL	31.4316	56.1308	80.8300	105.5292	130.2284	154.9276	179.6268	204.3260	229.0252	253.7244	278.4236	303.1228	327.8220	352.5212	377.2204	401.9196	426.6188
Cap	AM	37.6712	68.5867	99.5021	130.4175	161.3329	192.2483	223.1637	254.0791	284.9945	315.9099	346.8253	377.7407	408.6561	439.5715	470.4869	501.4023	532.3177
Cap	AP	41.1346	75.5724	109.9830	144.3924	178.8018	213.2112	247.6206	282.0300	316.4394	340.8488	365.2582	389.6676	414.0770	438.4864	462.8958	487.3052	511.7146
Cap	BA	26.6044	46.4691	66.3299	86.1869	106.0438	125.9004	145.7570	165.6136	185.4702	205.3268	225.1834	245.0400	264.8966	284.7532	304.6098	324.4664	344.3230
Cap	CE	36.5741	66.4143	96.2549	126.0775	155.9009	185.7247	215.5485	245.3723	275.1961	305.0199	334.8437	364.6675	394.4913	424.3151	454.1389	483.9627	513.7865
Cap	DF	20.1313	33.5218	46.9016	60.2810	73.6604	87.0398	100.4192	113.7986	127.1780	140.5574	153.9368	167.3162	180.6956	194.0750	207.4544	220.8338	234.2132
Cap	ES	18.4310	30.1277	41.8243	53.5206	65.2169	76.9132	88.6095	100.3058	112.0021	123.6984	135.3947	147.0910	158.7873	170.4836	182.1799	193.8762	205.5725
Cap	GO	19.9238	33.1145	46.2962	59.4779	72.6596	85.8412	99.0229	112.2046	125.3863	138.5679	151.7496	164.9312	178.1129	191.2946	204.4763	217.6580	230.8397
Cap	MA	35.8062	64.8715	93.9368	122.9999	152.0631	181.1263	210.1895	239.2527	268.3159	297.3791	326.4423	355.5055	384.5687	413.6319	442.6951	471.7583	500.8215
Cap	MG	32.4924	58.2992	84.1060	109.9128	135.7196	161.5264	187.3332	213.1400	238.9468	264.7536	290.5604	316.3672	342.1740	367.9808	393.7876	419.5944	445.4012
Cap	MS	16.1240	25.2610	34.3980	43.5350	52.6720	61.8090	70.9460	80.0830	89.2200	98.3570	107.4940	116.6310	125.7680	134.9050	144.0420	153.1790	162.3160
Cap	MT	22.4491	38.1378	53.8265	69.5152	85.2039	100.8926	116.5813	132.2700	147.9587	163.6474	179.3361	195.0248	210.7135	226.4022	242.0909	257.7796	273.4683
Cap	PA	36.9719	67.2043	97.4368	127.6712	157.8839	188.1104	218.3368	248.5633	278.7899	309.0164	339.2429	369.4694	399.6959	429.9224	460.1489	490.3754	520.6019
Cap	PB	34.8874	63.0325	91.1732	119.3180	147.4628	175.6076	203.7524	231.8972	260.0420	288.1868	316.3316	344.4764	372.6212	400.7660	428.9108	457.0556	485.2004
Cap	PE	33.5572	60.5542	87.5512	114.5482	141.5452	168.5422	195.5392	222.5362	249.5332	276.5302	303.5272	330.5242	357.5212	384.5182	411.5152	438.5122	465.5092
Cap	PI	33.3652	59.9840	86.5942	113.2034	139.8126	166.4218	193.0310	219.6402	246.2494	272.8586	299.4678	326.0770	352.6862	379.2954	405.9046	432.5138	459.1230
Cap	PR	11.5050	16.5782	21.6514	26.7246	31.7978	36.8710	41.9442	47.0174	52.0906	57.1638	62.2370	67.3102	72.3834	77.4566	82.5298	87.6030	92.6762
Cap	RJ																	



Table with 17 columns and 1000 rows of numerical data, likely representing a statistical or financial report. The columns are labeled with letters and numbers, and the rows contain various numerical values.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.gov.br/autenticidade/html>, pelo código 00012014060400061

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Table with 17 columns representing different categories and 20 rows of data. Columns include Cap, TO, SP, and various numerical values.

ANEXO IV

Tarifas Máximas Autorizadas para o serviço interstadual de correspondência agrupada, constituindo-se no teto de preço, conforme item 7.4 do Anexo e Art. 3º da Portaria MF nº 244/2010 (valores arredondados).

Large table with 17 columns: TARIFA MAX. AUTORIZADA, Serviço, Origem, Destino, PESO(kg), and 14 columns for 'Acima de' (1 a 2, 2 a 4, 4 a 5, 5 a 6, 6 a 7, 7 a 8, 8 a 9, 9 a 10, 10 a 11, 11 a 12, 12 a 13, 13 a 14, 14 a 15, 15 a 21) and 'excedente'. Rows list various services like Cap, AC, AM, AP, BA, CE, DF, ES, GO, MA, MG, MS, MT, PA, PB, PE, PI, PR, RJ, RN, RO, RR, RS, SC, SE, SP, TO.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.in.gov.br/autenticidade.html, pelo código 00012014060400062

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que instituiu a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Cap	AL	SC	31,43	36,12	80,81	105,49	130,18	154,86	179,54	204,23	228,91	253,60	278,28	302,97	327,65	352,34	377,02	37,03
Cap	AL	SE	11,55	16,34	21,13	25,92	30,71	35,50	40,29	45,07	49,86	54,65	59,44	64,23	69,02	73,81	78,60	7,18
Cap	AL	SP	26,78	46,81	66,83	86,88	106,91	126,94	146,97	167,00	187,04	207,07	227,10	247,13	267,16	287,19	307,23	30,05
Cap	AL	TO	26,39	46,44	66,49	86,54	106,59	126,64	146,69	166,74	186,79	206,84	226,89	246,94	266,99	287,04	307,09	29,27
Int	AL	AC	44,31	81,85	119,40	156,95	194,49	232,04	269,58	307,13	344,67	382,21	419,76	457,31	494,86	532,40	569,95	56,32
Int	AL	AM	39,27	71,78	104,29	136,80	169,31	201,82	234,33	266,84	299,35	331,86	364,37	396,88	429,39	461,90	494,41	48,76
Int	AL	AP	29,15	51,24	73,33	95,42	117,51	139,60	161,69	183,78	205,87	227,96	250,05	272,14	294,23	316,32	338,41	33,28
Int	AL	BA	13,84	20,92	28,00	35,09	42,17	49,26	56,34	63,43	70,51	77,60	84,68	91,77	98,85	105,93	113,02	10,63
Int	AL	CE	15,33	23,91	32,49	41,06	49,64	58,22	66,80	75,37	83,95	92,53	101,11	109,69	118,26	126,84	135,42	12,87
Int	AL	DF	25,57	40,40	55,22	70,04	84,86	99,69	114,51	129,33	144,15	158,97	173,79	188,61	203,43	218,25	233,07	25,23
Int	AL	ES	71,35	35,93	30,55	65,16	99,76	94,36	108,96	143,56	138,16	172,76	167,36	181,96	186,56	211,17	225,77	21,90
Int	AL	GO	23,28	39,28	55,28	71,28	87,28	103,28	119,28	135,28	151,28	167,28	183,28	199,28	215,28	231,28	247,28	20,20
Int	AL	MA	20,28	33,81	47,33	60,86	74,39	87,91	101,44	114,97	128,50	142,02	155,55	169,08	182,61	196,14	209,67	20,29
Int	AL	MG	22,98	39,21	55,44	71,67	87,90	104,13	120,36	136,59	152,82	169,05	185,28	201,51	217,74	233,97	250,20	24,35
Int	AL	MS	27,98	49,18	70,39	91,59	112,79	134,00	155,21	176,41	197,62	218,82	240,02	261,23	282,43	303,64	324,84	31,81
Int	AL	MT	31,71	56,65	81,60	106,54	131,48	156,43	181,37	206,32	231,26	256,20	281,15	306,09	331,04	355,98	380,92	37,42
Int	AL	PA	24,76	42,75	60,75	78,74	96,74	114,73	132,73	150,73	168,72	186,72	204,71	222,71	240,70	258,70	276,70	26,99
Int	AL	PB	12,96	19,16	25,35	31,55	37,74	43,94	50,13	56,33	62,52	68,72	74,92	81,11	87,31	93,51	99,70	9,29
Int	AL	PE	12,52	18,28	24,04	29,81	35,57	41,33	47,10	52,86	58,63	64,39	70,15	75,92	81,68	87,45	93,21	8,63
Int	AL	PI	18,86	30,97	43,07	55,18	67,29	79,40	91,51	103,61	115,72	127,83	139,94	152,05	164,15	176,26	188,37	18,16
Int	AL	PR	31,83	56,90	81,97	107,03	132,10	157,17	182,24	207,30	232,37	257,44	282,51	307,57	332,64	357,71	382,77	37,60
Int	AL	RJ	25,57	44,40	63,22	82,04	100,86	119,68	138,51	157,33	176,15	194,97	213,79	232,62	251,44	270,26	289,08	28,23
Int	AL	RN	13,84	20,92	28,00	35,09	42,17	49,26	56,34	63,43	70,51	77,60	84,68	91,77	98,85	105,93	113,02	10,63
Int	AL	RO	39,90	73,05	106,21	139,36	172,51	205,66	238,81	271,96	305,11	338,26	371,41	404,56	437,71	470,86	504,01	49,73
Int	AL	RR	39,94	73,10	106,27	139,43	172,60	205,76	238,92	272,07	305,23	338,38	371,54	404,70	437,86	471,02	504,18	49,75
Int	AL	RS	3,20	6,75	10,30	13,85	17,40	20,95	24,50	28,05	31,60	35,15	38,70	42,25	45,80	49,35	52,90	45,67
Int	AL	SC	32,84	58,93	85,03	111,12	137,21	163,30	189,39	215,48	241,57	267,66	293,75	319,84	345,94	372,03	398,13	39,14
Int	AL	SE	12,96	19,16	25,35	31,55	37,74	43,94	50,13	56,33	62,52	68,72	74,92	81,11	87,31	93,51	99,70	9,29
Int	AL	SP	28,19	49,63	71,07	92,51	113,94	135,38	156,82	178,26	199,70	221,14	242,58	264,02	285,46	306,89	328,33	32,16
Int	AL	TO	28,00	49,26	70,51	91,77	113,02	134,27	155,53	176,78	198,03	219,29	240,54	261,79	283,05	304,30	325,56	31,88
Cap	AM	AC	18,31	29,88	41,45	53,01	64,58	76,14	87,70	99,27	110,83	122,40	133,96	145,53	157,09	168,66	180,22	17,35
Cap	AM	AL	37,86	68,97	100,07	131,18	162,28	193,38	224,48	255,59	286,69	317,79	348,89	380,00	411,10	442,20	473,31	46,65
Cap	AM	AP	25,11	43,47	61,82	80,18	98,53	116,88	135,24	153,59	171,94	190,30	208,65	227,00	245,35	263,70	282,05	27,53
Cap	AM	BA	33,32	59,90	86,47	113,04	139,62	166,19	192,76	219,34	245,91	272,48	299,06	325,63	352,20	378,78	405,35	39,86
Cap	AM	CE	31,89	55,43	79,77	104,11	128,45	152,79	177,13	201,46	225,80	250,14	274,48	298,82	323,16	347,50	371,84	39,46
Cap	AM	DF	26,76	46,73	66,70	86,67	106,64	126,61	146,58	166,55	186,52	206,49	226,46	246,43	266,40	286,37	306,34	29,99
Cap	AM	ES	35,98	65,23	94,47	123,71	152,95	182,19	211,43	240,66	269,90	299,14	328,38	357,62	386,86	416,10	445,34	43,86
Cap	AM	GO	25,85	44,95	64,04	83,14	102,23	121,33	140,42	159,51	178,61	197,70	216,79	235,89	254,98	274,08	293,17	28,64
Cap	AM	MA	24,62	42,49	60,37	78,24	96,11	113,98	131,85	149,73	167,60	185,47	203,34	221,21	239,08	256,96	274,83	26,81
Cap	AM	MG	33,35	59,95	86,55	113,12	139,70	166,29	192,87	219,46	246,05	272,63	299,22	325,81	352,40	378,99	405,58	39,88
Cap	AM	MS	2,28	4,79	7,30	9,81	12,32	14,83	17,34	19,85	22,36	24,87	27,38	29,89	32,40	34,91	37,42	30,77
Cap	AM	MT	22,27	37,80	53,33	68,86	84,38	99,91	115,44	130,97	146,49	162,02	177,55	193,07	208,60	224,13	239,66	25,29
Cap	AM	PA	31,61	56,65	81,69	106,74	131,78	156,83	181,87	206,92	231,96	257,01	282,05	307,10	332,15	357,20	382,25	37,46
Cap	AM	PB	36,04	65,32	94,59	123,87	153,14	182,42	211,70	240,97	270,25	299,53	328,80	358,08	387,35	416,63	445,91	43,91
Cap	AM	PE	36,07	65,40	94,73	124,05	153,38	182,70	212,03	241,36	270,68	300,01	329,33	358,66	387,98	417,31	446,63	43,99
Cap	AM	PI	26,39	46,02	65,66	85,30	104,94	124,57	144,21	163,85	183,48	203,12	222,76	242,39	262,03	281,67	301,30	29,43
Cap	AM	PR	34,89	63,03	91,17	119,31	147,45	175,60	203,74	231,88	260,02	288,16	316,30	344,44	372,58	400,72	428,86	42,21
Cap	AM	RJ	53,67	64,29	93,51	122,42	151,34	180,26	209,18	238,10	267,02	295,94	324,86	353,77	382,69	411,61	440,52	43,38
Cap	AM	RN	34,98	63,22	91,44	119,67	147,90	176,13	204,35	232,58	260,81	289,03	317,26	345,49	373,72	401,94	430,17	42,34
Cap	AM	RO	14,29	21,82	29,35	36,88	44,41	51,94	59,47	66,99	74,52	82,05	89,58	97,11	104,64	112,17	119,70	11,29
Cap	AM	RS	31,61	56,65	81,69	106,74	131,78	156,83	181,87	206,92	231,96	257,01	282,05	307,10	332,15	357,20	382,25	37,46
Cap	AM	SC	39,36	71,96	104,55	137,15	169,74	202,34	234,94	267,53	300,13	332,73	365,32	397,92	430,52	463,11	495,71	48,89
Cap	AM	SE	51,67	68,29	99,49	130,40	161,30	192,21	223,11	254,02	284,92	315,83	346,73	377,64	408,55	439,45	470,36	46,36
Cap	AM	SP	34,50	62,27	90,03	117,78	145,54	173,30	201,06	228,82	256,57	284,33	312,09	339,85	367,61	395,36	423,12	41,64
Cap	AM	TO	34,87	63,01	91,14	119,26	147,39	175,52	203,65	231,78	259,91	288,03	316,16	344,29	372,42	400,55	428,68	42,19
Cap	AM	SP	30,20	53,65	77,10	100,55	124,00	147,45	170,90	194,36	217,81	241,26	264,71	288,16	311,61	335,06	358,51	35,18
Int	AM	AC	19,72	32,70	45,67	58,64	71,61	84,58	97,55	110,53	123,50	136,47	149,44	162,41	175,39	188,36	201,33	19,46
Int	AM	AL	39,27	71,78	104,29	136,80	169,31	201,82	234,33	266,84	299,35	331,86	364,37	396,88	429,39	461,90	494,41	48,76
Int	AM	AM	36,52	46,28	56,04	65,80	75,56	85,32	95,08	104,84	114,60	124,36	134,12	143,88	153,64	163,40	173,16	19,64
Int	AM	BA	34,73	62,71	90,69	118,67	146,65	174,63	202,61	230,59	258,57	286,55	314,53	342,51	370,49	398,47	426,45	41,97
Int	AM	CE	32,50	58,24	83,99	109,74	135,48	161,23	186,97	212,72	238,47	264,21	290,96	316,71	342,46	368,21	393,96	38,62
Int	AM	DF	28,17	49,57	70,97	92,37	113,77	135,17	156,58	177,98	199,38	220,78	242,18	263,58	284,99	306,39	327,79	32,10
Int	AM	ES	51,40	68,04	98,69	129,34	159,99	190,63	221,27	251,92	282,57	313,21	343,86	374,51	405,15	435,80	466,45	45,97



Table with columns for state abbreviations (e.g., AM, AP, BA) and numerical data points for each state, organized in a grid format.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico http://www.in.gov.br/autenticidade.html, pelo código 00012014060400064

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que instituiu a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



Int	DF	CE	25,76	44,74	63,72	82,71	101,69	120,67	139,65	158,64	177,62	196,60	215,58	234,57	253,55	272,53	291,51	28,47
Int	DF	ES	18,65	30,55	42,45	54,34	66,24	78,14	90,04	101,94	113,83	125,73	137,63	149,53	161,43	173,32	185,22	17,83
Int	DF	GO	12,49	18,22	23,94	29,67	35,40	41,12	46,85	52,58	58,31	64,04	69,76	75,49	81,21	86,94	92,67	8,39
Int	DF	MA	23,60	40,43	57,27	74,10	90,94	107,77	124,61	141,44	158,28	175,11	191,95	208,78	225,62	242,45	259,29	25,25
Int	DF	MG	14,02	21,28	28,54	35,79	43,05	50,31	57,56	64,82	72,08	79,34	86,59	93,85	101,11	108,37	115,62	10,89
Int	DF	MS	16,65	26,53	36,43	46,33	56,24	66,14	76,04	85,94	95,84	105,74	115,64	125,53	135,43	145,33	155,23	14,83
Int	DF	MT	11,61	28,60	39,52	50,44	61,37	72,29	83,21	94,14	105,06	115,98	126,90	137,83	148,75	159,67	170,60	16,38
Int	DF	PA	24,31	41,87	59,42	76,97	94,52	112,07	129,62	147,17	164,72	182,27	199,82	217,37	234,93	252,48	270,03	26,33
Int	DF	PB	26,02	45,27	64,53	83,78	103,03	122,29	141,54	160,80	180,05	199,30	218,56	237,81	257,07	276,32	295,58	28,88
Int	DF	PE	25,40	44,05	62,70	81,35	100,00	118,65	137,30	155,95	174,60	193,25	211,90	230,55	249,20	267,85	286,50	27,97
Int	DF	PI	21,65	36,55	51,44	66,34	81,24	96,13	111,03	125,93	140,83	155,72	170,62	185,52	200,42	215,31	230,21	22,35
Int	DF	PR	19,16	31,55	43,94	56,33	68,72	81,11	93,51	105,90	118,29	130,68	143,07	155,46	167,86	180,25	192,64	18,39
Int	DF	RJ	11,43	28,10	38,78	49,46	60,13	70,81	81,48	92,16	102,84	113,51	124,19	134,87	145,54	156,22	166,89	16,01
Int	DF	RN	26,43	46,10	65,77	85,45	105,12	124,79	144,47	164,14	183,82	203,49	223,16	242,84	262,51	282,18	301,86	29,51
Int	DF	RO	27,76	48,76	69,77	90,78	111,79	132,79	153,80	174,81	195,81	216,82	237,83	258,83	279,84	300,85	321,85	31,51
Int	DF	RS	53,69	60,64	87,58	114,53	141,47	168,41	195,36	222,30	249,24	276,19	303,13	330,07	357,02	383,96	410,90	40,42
Int	DF	SC	24,45	42,14	59,82	77,51	95,20	112,88	130,57	148,26	165,94	183,63	201,32	219,00	236,69	254,38	272,06	26,33
Int	DF	SE	21,55	36,34	51,12	65,91	80,69	95,48	110,27	125,05	139,84	154,63	169,41	184,20	198,98	213,77	228,56	22,18
Int	DF	SP	16,77	26,80	36,82	46,84	56,86	66,88	76,91	86,93	96,95	106,97	116,99	127,02	137,04	147,06	157,08	15,03
Int	DF	TO	16,83	26,92	37,00	47,09	57,17	67,25	77,34	87,42	97,50	107,59	117,67	127,76	137,84	147,92	158,01	15,13
Cap	CE	AC	40,54	74,33	108,11	141,89	175,67	209,45	243,23	277,01	310,79	344,58	378,36	412,14	445,92	479,70	513,48	50,67
Cap	CE	AL	13,92	21,09	28,26	35,44	42,61	49,78	56,95	64,12	71,29	78,46	85,63	92,80	99,97	107,14	114,32	10,76
Cap	CE	AM	31,09	55,43	79,77	104,11	128,45	152,79	177,13	201,46	225,80	250,14	274,48	298,82	323,16	347,50	371,84	36,51
Cap	CE	AP	22,55	38,35	54,15	69,94	85,74	101,54	117,34	133,14	148,94	164,73	180,53	196,33	212,13	227,93	243,73	23,70
Cap	CE	BA	17,51	28,28	39,04	49,80	60,56	71,33	82,09	92,85	103,61	114,38	125,14	135,90	146,66	157,43	168,19	16,14
Cap	CE	DF	24,34	41,93	59,50	77,08	94,65	112,23	129,80	147,38	164,96	182,53	200,11	217,68	235,26	252,83	270,41	26,36
Cap	CE	ES	26,01	45,28	64,55	83,82	103,08	122,35	141,62	160,88	180,15	199,42	218,68	237,95	257,22	276,48	295,75	28,90
Cap	CE	GO	23,60	40,47	57,33	74,19	91,05	107,91	124,77	141,63	158,49	175,35	192,21	209,07	225,93	242,79	259,65	25,29
Cap	CE	MA	13,04	19,53	26,01	32,50	38,99	45,48	51,97	58,46	64,95	71,44	77,93	84,42	90,91	97,40	103,89	9,42
Cap	CE	MG	26,30	45,85	65,39	84,93	104,47	124,00	143,54	163,08	182,62	202,16	221,69	241,23	260,77	280,31	299,85	29,31
Cap	CE	MS	29,42	52,10	74,77	97,44	120,12	142,79	165,46	188,14	210,81	233,48	256,15	278,83	301,50	324,17	346,83	34,01
Cap	CE	MT	30,72	54,69	78,66	102,63	126,60	150,57	174,53	198,50	222,47	246,44	270,41	294,38	318,35	342,32	366,29	35,93
Cap	CE	PA	18,21	29,67	41,12	52,58	64,03	75,49	86,94	98,39	109,85	121,30	132,75	144,21	155,66	167,12	178,57	17,18
Cap	CE	PB	12,52	18,29	24,06	29,82	35,58	41,35	47,11	52,87	58,64	64,40	70,17	75,93	81,69	87,46	93,22	8,65
Cap	CE	PE	12,92	19,08	25,24	31,40	37,56	43,72	49,88	56,03	62,19	68,35	74,51	80,67	86,83	92,99	99,15	9,24
Cap	CE	PI	12,00	17,24	22,48	27,71	32,94	38,17	43,41	48,64	53,87	59,11	64,34	69,57	74,81	80,04	85,27	7,83
Cap	CE	PR	34,82	62,90	90,96	119,03	147,10	175,16	203,23	231,30	259,36	287,43	315,50	343,56	371,63	399,70	427,76	42,10
Cap	CE	RJ	29,76	52,76	75,76	98,75	121,75	144,74	167,73	190,73	213,72	236,71	259,71	282,70	305,70	328,69	351,68	34,49
Cap	CE	RN	11,94	17,13	22,31	27,50	32,68	37,87	43,05	48,23	53,42	58,60	63,79	68,97	74,15	79,34	84,52	7,78
Cap	CE	RO	35,98	65,23	94,47	123,71	152,95	182,19	211,43	240,66	269,90	299,14	328,38	357,62	386,86	416,10	445,34	43,86
Cap	CE	RR	33,17	59,60	86,03	112,45	138,88	165,30	191,73	218,15	244,58	271,00	297,43	323,85	350,28	376,70	403,13	39,64
Cap	CE	RS	40,17	73,60	107,02	140,44	173,87	207,29	240,71	274,14	307,56	340,98	374,41	407,83	441,25	474,68	508,10	50,13
Cap	CE	SC	36,57	66,41	96,25	126,08	155,91	185,74	215,57	245,40	275,24	305,07	334,90	364,73	394,56	424,39	454,22	44,75
Cap	CE	SE	18,65	27,55	36,45	45,35	54,25	63,15	72,05	80,95	89,85	98,75	107,65	116,55	125,45	134,35	143,25	13,85
Cap	CE	SP	26,24	46,34	66,44	86,54	106,64	126,74	146,84	166,94	187,04	207,14	227,24	247,34	267,44	287,54	307,64	29,69
Cap	CE	TO	28,24	49,37	70,50	91,63	112,76	133,89	155,02	176,15	197,28	218,41	239,54	260,67	281,80	302,93	324,06	31,33
Int	CE	AC	41,95	77,14	112,33	147,52	182,70	217,89	253,08	288,27	323,46	358,65	393,83	429,02	464,21	499,40	534,59	52,78
Int	CE	AL	15,33	23,91	32,49	41,06	49,64	58,22	66,80	75,37	83,95	92,53	101,11	109,69	118,26	126,84	135,42	12,87
Int	CE	AM	32,50	58,24	83,99	109,74	135,48	161,23	186,97	212,72	238,47	264,21	289,96	315,71	341,45	367,20	392,94	38,62
Int	CE	AP	23,96	41,16	58,37	75,57	92,78	109,98	127,19	144,39	161,60	178,80	196,01	213,21	230,42	247,63	264,83	25,81
Int	CE	BA	18,92	31,09	43,26	55,43	67,60	79,77	91,94	104,11	116,28	128,45	140,62	152,79	164,96	177,13	189,30	18,27
Int	CE	DF	25,76	44,74	63,72	82,71	101,69	120,67	139,65	158,64	177,62	196,60	215,58	234,57	253,55	272,53	291,51	28,47
Int	CE	ES	27,42	48,10	68,77	89,45	110,12	130,79	151,47	172,14	192,81	213,49	234,16	254,83	275,51	296,18	316,85	31,01
Int	CE	GO	25,02	43,28	61,55	79,82	98,09	116,36	134,62	152,89	171,15	189,42	207,69	225,95	244,22	262,49	280,75	27,40
Int	CE	MA	14,45	22,14	29,83	37,52	45,21	52,90	60,59	68,28	75,97	83,66	91,35	99,04	106,72	114,41	122,10	11,33
Int	CE	MG	21,72	48,67	69,61	90,56	111,50	132,44	153,39	174,34	195,28	216,23	237,17	258,12	279,06	300,01	320,95	31,42
Int	CE	MS	30,83	54,91	78,99	103,07	127,15	151,23	175,31	199,39	223,47	247,55	271,63	295,71	319,79	343,87	367,95	36,12
Int	CE	MT	32,13	57,30	82,48	107,65	132,83	158,00	183,18	208,35	233,53	258,70	283,88	309,05	334,23	359,40	384,58	37,86
Int	CE	PA	19,62	32,49	45,35	58,21	71,07	83,93	96,79	109,65	122,51	135,37	148,23	161,09	173,95	186,81	199,68	19,29
Int	CE	PB	13,93	21,11	28,28	35,45	42,62	49,79	56,96	64,13	71,30	78,47	85,64	92,81	99,99	107,16	114,33	10,76
Int	CE	PE	14,33	23,90	33,46	43,03	52,60	62,17	71,74	81,31	90,88	100,45	110,02	119,59	129,16	138,73	148,30	13,35
Int	CE	PI	13,42	20,06	26,70	33,34	39,98	46,62	53,26	59,90	66,54	73,18	79,82	86,46	93,10	99,74	106,38	9,96
Int	CE	PR	36,24	65,71	95,18	124,66	154,13	183,61	213,08	242,55	272,03	301,50	330,97	360,45	389,92	419,39	448,87	44,21
Int	CE	RJ	31,18	55,58	79,98	104,38	128,78											



Int	ES	MG	13,65	20,54	27,42	34,31	41,20	48,09	54,97	61,86	68,75	75,63	82,52	89,41	96,30	103,18	110,07	10,33
Int	ES	MS	19,62	32,49	45,33	58,21	71,07	83,93	96,79	109,65	122,51	135,37	148,25	161,09	173,95	186,81	199,68	19,29
Int	ES	MT	33,92	59,08	83,23	111,41	137,58	163,75	189,91	216,08	242,24	268,41	294,58	320,74	346,91	373,07	399,24	38,23
Int	ES	PA	31,76	29,10	81,74	106,74	131,74	156,74	181,74	206,74	231,74	256,74	281,74	306,74	331,74	356,74	381,74	3,49
Int	ES	PB	24,78	42,80	60,82	78,84	96,86	114,88	132,90	150,92	168,94	186,96	204,98	223,00	241,02	259,04	277,06	27,03
Int	ES	PE	23,61	40,40	57,19	73,98	90,77	107,56	124,35	141,14	157,93	174,72	191,51	208,30	225,09	241,88	258,67	25,29
Int	ES	PI	25,65	44,34	63,03	81,72	100,41	119,10	137,79	156,48	175,17	193,86	212,55	231,24	249,93	268,62	287,31	28,34
Int	ES	PR	18,99	31,24	43,48	55,73	67,97	80,21	92,46	104,70	116,94	129,19	141,43	153,68	165,92	178,16	190,41	18,37
Int	ES	RJ	13,57	19,98	26,40	32,81	39,23	45,64	52,06	58,47	64,88	71,29	77,70	84,11	90,52	96,93	103,34	9,48
Int	ES	RN	26,02	45,27	64,53	83,78	103,03	122,29	141,54	160,80	180,05	199,30	218,56	237,81	257,07	276,32	295,58	28,88
Int	ES	RO	51,42	68,09	98,76	129,43	160,10	190,77	221,44	252,11	282,78	313,45	344,12	374,79	405,46	436,13	466,80	46,01
Int	ES	RR	43,41	80,07	116,72	153,38	190,04	226,69	263,35	300,01	336,66	373,32	409,98	446,63	483,29	519,95	556,61	54,99
Int	ES	RS	23,8	40,99	58,11	75,23	92,35	109,46	126,58	143,70	160,82	177,94	195,06	212,18	229,30	246,42	263,54	25,29
Int	ES	SC	19,85	32,94	46,03	59,13	72,23	85,32	98,42	111,51	124,61	137,70	150,80	163,89	176,99	190,09	203,18	19,68
Int	ES	SE	19,41	32,07	44,72	57,37	70,02	82,67	95,32	107,97	120,62	133,27	145,92	158,57	171,22	183,88	196,53	18,98
Int	ES	SP	13,39	24,43	35,46	46,50	57,54	68,58	79,62	90,66	101,70	112,74	123,78	134,82	145,86	156,90	167,94	13,26
Int	ES	TO	24,34	41,93	59,51	77,10	94,69	112,28	129,87	147,46	165,04	182,63	200,22	217,81	235,40	252,99	270,58	26,38
Cap	GO	AC	30,77	54,81	78,84	102,87	126,90	150,94	174,97	199,00	223,03	247,06	271,09	295,12	319,15	343,18	367,21	36,03
Cap	GO	AL	21,86	36,97	52,06	67,16	82,25	97,34	112,44	127,54	142,63	157,72	172,82	187,91	203,01	218,10	233,20	23,64
Cap	GO	AM	25,83	44,93	64,04	83,14	102,23	121,33	140,42	159,51	178,61	197,70	216,80	235,89	254,98	274,08	293,17	28,64
Cap	GO	AP	26,32	45,90	65,48	85,05	104,63	124,20	143,78	163,35	182,93	202,50	222,08	241,65	261,23	280,80	300,38	29,36
Cap	GO	BA	17,68	28,60	39,51	50,42	61,33	72,24	83,15	94,06	104,97	115,88	126,79	137,70	148,61	159,52	170,44	16,37
Cap	GO	CE	23,60	40,47	57,33	74,19	91,05	107,91	124,77	141,63	158,49	175,35	192,21	209,07	225,93	242,79	259,65	25,29
Cap	GO	DF	11,08	19,40	27,72	36,04	44,36	52,68	61,00	69,32	77,64	85,96	94,28	102,60	110,92	119,24	127,56	6,48
Cap	GO	ES	18,28	29,81	41,32	52,84	64,35	75,87	87,38	98,90	110,41	121,93	133,44	144,96	156,48	167,99	179,51	17,27
Cap	GO	MA	21,90	37,06	52,22	67,38	82,53	97,69	112,85	128,00	143,16	158,32	173,47	188,63	203,79	218,94	234,10	22,73
Cap	GO	MG	13,26	19,78	26,30	32,82	39,34	45,85	52,37	58,89	65,40	71,92	78,44	84,95	91,47	97,99	104,50	9,78
Cap	GO	MS	17,42	28,08	38,73	49,38	60,03	70,68	81,34	91,99	102,64	113,29	123,94	134,59	145,24	155,89	166,54	15,98
Cap	GO	MT	26,53	46,30	66,08	85,85	105,63	125,40	145,18	164,95	184,73	204,50	224,28	244,05	263,83	283,60	303,38	24,65
Cap	GO	PA	22,49	38,23	54,00	69,75	85,50	101,24	116,99	132,74	148,49	164,24	179,99	195,74	211,49	227,24	242,98	25,62
Cap	GO	PB	24,09	41,46	58,81	76,16	93,52	110,87	128,23	145,58	162,93	180,29	197,64	214,99	232,35	249,70	267,05	26,03
Cap	GO	PE	23,18	39,39	56,01	72,43	88,84	105,26	121,67	138,09	154,50	170,92	187,33	203,75	220,16	236,58	252,99	24,62
Cap	GO	PI	20,12	33,48	46,83	60,22	73,59	86,95	100,32	113,69	127,05	140,42	153,79	167,15	180,52	193,89	207,25	20,03
Cap	GO	PR	17,76	28,77	39,78	50,79	61,80	72,81	83,82	94,83	105,84	116,85	127,86	138,87	149,88	160,89	171,90	16,51
Cap	GO	RJ	16,32	25,88	35,44	44,99	54,54	64,09	73,65	83,20	92,75	102,31	111,86	121,41	130,97	140,52	150,07	14,33
Cap	GO	RN	24,25	41,75	59,26	76,76	94,26	111,76	129,26	146,76	164,26	181,77	199,27	216,77	234,27	251,77	269,27	26,25
Cap	GO	RO	29,49	44,23	60,49	76,24	92,00	107,75	123,50	139,25	155,00	170,75	186,50	202,25	218,00	233,75	249,50	28,12
Cap	GO	RR	31,99	57,23	82,46	107,69	132,92	158,15	183,38	208,61	233,84	259,07	284,30	309,53	334,76	359,99	385,22	37,84
Cap	GO	RS	29,62	49,38	69,14	88,90	108,66	128,42	148,18	167,94	187,70	207,46	227,22	246,98	266,74	286,50	306,26	27,40
Cap	GO	SC	19,93	33,11	46,30	59,48	72,66	85,84	99,02	112,20	125,39	138,57	151,75	164,93	178,11	191,29	204,48	19,77
Cap	GO	SE	19,79	32,84	45,89	58,93	71,98	85,03	98,07	111,12	124,16	137,21	150,26	163,30	176,35	189,39	202,44	19,77
Cap	GO	SP	15,66	24,36	33,06	41,76	50,46	59,16	67,86	76,56	85,26	93,96	102,66	111,36	120,06	128,76	137,46	13,35
Cap	GO	TO	15,52	24,29	33,05	41,82	50,58	59,34	68,11	76,87	85,63	94,39	103,15	111,92	120,68	129,45	138,21	13,14
Int	GO	AL	23,82	39,78	55,74	71,69	87,65	103,61	119,57	135,53	151,49	167,45	183,41	199,37	215,33	231,29	247,25	24,40
Int	GO	AM	21,26	37,11	52,96	68,81	84,66	100,51	116,36	132,21	148,06	163,91	179,76	195,61	211,46	227,31	243,16	24,75
Int	GO	AP	27,73	48,72	69,70	90,68	111,66	132,64	153,63	174,61	195,59	216,57	237,55	258,54	279,52	300,50	321,48	31,47
Int	GO	BA	19,09	31,41	43,73	56,05	68,36	80,68	93,00	105,32	117,64	129,95	142,27	154,59	166,91	179,22	191,54	18,48
Int	GO	CE	24,02	41,28	58,54	75,80	93,06	110,32	127,58	144,84	162,10	179,36	196,62	213,88	231,14	248,40	265,66	25,40
Int	GO	DF	12,49	18,22	23,94	29,67	35,40	41,12	46,85	52,58	58,31	64,03	69,76	75,49	81,21	86,94	92,67	8,59
Int	GO	ES	19,70	32,62	45,54	58,47	71,39	84,31	97,23	110,16	123,08	136,00	148,92	161,83	174,77	187,69	200,61	19,38
Int	GO	MA	23,31	39,88	56,44	73,01	89,57	106,13	122,70	139,26	155,82	172,39	188,95	205,51	222,08	238,64	255,20	24,85
Int	GO	MG	14,68	22,60	30,52	38,45	46,37	54,29	62,22	70,14	78,07	85,99	93,91	101,84	109,76	117,68	125,61	11,89
Int	GO	MS	18,83	30,89	42,95	55,01	67,07	79,13	91,19	103,24	115,30	127,36	139,42	151,48	163,54	175,60	187,65	18,09
Int	GO	MT	11,93	19,12	26,30	33,48	40,66	47,84	55,02	62,20	69,38	76,56	83,74	90,92	98,10	105,28	112,46	11,48
Int	GO	PA	23,91	41,06	58,22	75,37	92,53	109,69	126,84	144,00	161,15	178,31	195,47	212,62	229,78	246,93	264,09	25,73
Int	GO	PB	25,51	44,27	63,03	81,79	100,55	119,31	138,07	156,83	175,59	194,35	213,11	231,87	250,63	269,39	288,15	28,14
Int	GO	PE	24,59	42,41	60,23	78,05	95,88	113,70	131,52	149,34	167,16	184,99	202,81	220,63	238,45	256,28	274,10	26,73
Int	GO	PI	21,53	36,30	51,07	65,85	80,62	95,39	110,17	124,94	139,72	154,49	169,26	184,04	198,81	213,59	228,36	22,16
Int	GO	RJ	19,17	31,78	44,39	57,00	69,61	82,22	94,83	107,44	120,05	132,66	145,27	157,88	170,49	183,10	195,71	18,62
Int	GO	RN	17,74	28,70	39,66	50,62	61,58	72,54	83,50	94,46	105,42	116,38	127,34	138,30	149,26	160,22	171,18	16,44
Int	GO	RO	26,66	44,77	62,88	80,99	99,10	117,21	135,32	153,43	171,54	189,65	207,76	225,87	243,98	262,09	280,19	27,38
Int	GO	RR	33,71	60,03	86,35	112,67	139,00	165,32	191,64	217,96	244,28	270,60	296,92	323,24	349,56	375,88	402,20	38,93
Int	GO	RS	24,28	39,20	54,12	69,04	83,96	98,88	113,80	128,72	143,64	158,56	173,48	188,40	203,32	218,24	233,16	22,69
Int	GO	SC	21,34	35,93	50,52	65,11	79,69	9										



Int	MA	RO	31,44	56,10	80,76	105,42	130,08	154,74	179,40	204,06	228,72	253,38	278,04	302,70	327,36	352,02	376,68	36,99
Int	MA	RR	27,62	48,49	69,36	90,24	111,11	131,98	152,85	173,72	194,59	215,46	236,33	257,20	278,07	298,94	319,81	31,31
Int	MA	RS	40,56	74,35	108,14	141,94	175,73	209,52	243,32	277,11	310,90	344,70	378,49	412,29	446,08	479,87	513,67	50,69
Int	MA	SC	37,72	67,69	98,15	128,61	159,07	189,53	219,99	250,45	280,91	311,37	341,83	372,30	402,76	433,22	463,68	45,69
Int	MA	SE	20,96	35,16	49,37	63,58	77,78	91,99	106,19	120,40	134,61	148,81	163,02	177,22	191,43	205,64	219,84	21,31
Int	MA	SP	52,23	57,69	83,12	108,61	134,08	159,54	185,00	210,46	235,92	261,39	286,85	312,31	337,77	363,24	388,70	38,19
Int	MA	TO	28,39	30,02	1/66	93,30	114,93	136,57	158,20	179,84	201,48	223,11	244,75	266,39	288,02	309,66	331,29	32,43
Cap	MG	AC	35,27	63,80	92,32	120,84	149,37	177,89	206,41	234,94	263,46	291,98	320,51	349,03	377,55	406,08	434,60	42,78
Cap	MG	AL	21,57	36,40	51,22	66,04	80,87	95,69	110,51	125,34	140,16	154,98	169,81	184,63	199,45	214,28	229,10	22,23
Cap	MG	AM	53,55	29,95	80,53	113,12	139,00	164,88	190,76	216,64	242,52	268,40	294,28	320,16	346,04	371,92	397,80	39,88
Cap	MG	AP	52,86	58,98	85,10	111,22	137,35	163,47	189,59	215,72	241,84	267,96	294,08	320,20	346,32	372,44	398,56	39,17
Cap	MG	BA	16,54	26,53	36,52	46,51	56,50	66,49	76,48	86,47	96,46	106,45	116,44	126,43	136,42	146,41	156,40	14,68
Cap	MG	CE	26,30	43,85	61,39	78,94	96,48	114,03	131,57	149,12	166,66	184,21	201,75	219,30	236,84	254,39	271,93	26,31
Cap	MG	DF	12,60	18,46	24,31	30,16	36,02	41,87	47,72	53,57	59,42	65,27	71,12	76,97	82,82	88,67	94,52	8,78
Cap	MG	ES	12,23	17,72	23,20	28,68	34,16	39,64	45,12	50,60	56,08	61,56	67,04	72,52	78,00	83,48	88,96	8,22
Cap	MG	GO	13,26	19,78	26,30	32,82	39,34	45,85	52,37	58,89	65,40	71,92	78,44	84,95	91,47	97,99	104,50	9,78
Cap	MG	MA	26,71	46,69	66,66	86,63	106,60	126,57	146,54	166,51	186,48	206,45	226,42	246,39	266,36	286,33	306,30	29,93
Cap	MG	MS	15,69	24,64	33,57	42,51	51,44	60,38	69,31	78,25	87,19	96,12	105,06	113,99	122,93	131,87	140,80	13,40
Cap	MG	MT	21,12	35,30	49,48	63,65	77,83	91,99	106,16	120,33	134,50	148,67	162,84	177,01	191,18	205,35	219,52	21,55
Cap	MG	PA	28,66	30,77	7/246	94,36	116,25	138,14	160,04	181,94	203,83	225,73	247,63	269,52	291,42	313,31	335,21	32,84
Cap	MG	RS	20,57	34,40	48,22	62,05	75,87	89,69	103,52	117,34	131,16	144,99	158,81	172,63	186,46	200,28	214,10	20,74
Cap	MG	PE	24,01	41,27	58,53	75,78	93,04	110,29	127,55	144,80	162,06	179,31	196,56	213,82	231,07	248,33	265,58	25,88
Cap	MG	PI	23,60	40,47	57,33	74,19	91,05	107,91	124,77	141,63	158,49	175,35	192,21	209,07	225,93	242,79	259,65	25,29
Cap	MG	PR	15,11	23,49	31,86	40,22	48,59	56,96	65,33	73,70	82,06	90,43	98,80	107,17	115,54	123,91	132,27	12,55
Cap	MG	RJ	12,34	17,93	23,52	29,12	34,71	40,30	45,89	51,48	57,07	62,66	68,25	73,84	79,43	85,02	90,61	8,39
Cap	MG	RN	23,81	44,88	65,95	87,02	108,09	129,16	150,23	171,30	192,37	213,44	234,51	255,58	276,65	297,72	318,79	28,28
Cap	MG	RO	31,72	56,68	81,63	106,59	131,55	156,50	181,46	206,41	231,37	256,33	281,28	306,24	331,20	356,16	381,11	37,43
Cap	MG	RR	38,33	69,91	101,48	133,05	164,62	196,19	227,77	259,34	290,91	322,48	354,05	385,62	417,20	448,77	480,34	47,36
Cap	MG	RS	20,57	34,40	48,22	62,05	75,87	89,69	103,52	117,34	131,16	144,99	158,81	172,63	186,46	200,28	214,10	20,74
Cap	MG	SC	16,51	25,86	35,20	44,54	53,88	63,22	72,56	81,90	91,24	100,58	109,92	119,26	128,60	137,94	147,28	14,31
Cap	MG	SE	19,80	32,87	45,93	58,98	72,04	85,10	98,16	111,22	124,28	137,33	150,39	163,45	176,51	189,57	202,62	19,59
Cap	MG	SP	12,42	18,11	23,78	29,46	35,14	40,82	46,49	52,17	57,85	63,53	69,20	74,88	80,56	86,24	91,91	8,52
Cap	MG	TO	19,20	31,66	44,11	56,57	69,02	81,47	93,93	106,38	118,83	131,29	143,74	156,19	168,64	181,10	193,55	18,68
Int	MG	AC	36,68	66,61	96,54	126,47	156,40	186,33	216,26	246,19	276,12	306,05	335,98	365,91	395,85	425,78	455,71	44,90
Int	MG	AL	22,98	39,21	55,44	71,67	87,90	104,13	120,36	136,59	152,82	169,05	185,28	201,51	217,74	233,97	250,20	24,35
Int	MG	AM	34,77	62,76	90,75	118,75	146,74	174,73	202,72	230,71	258,70	286,69	314,69	342,68	370,68	398,67	426,66	41,99
Int	MG	AP	27,54	61,80	89,32	116,85	144,37	171,89	199,42	226,94	254,46	281,99	309,51	337,03	364,56	392,08	419,60	41,29
Int	MG	BA	17,95	29,14	40,33	51,52	62,72	73,91	85,11	96,30	107,50	118,70	129,89	141,09	152,28	163,47	174,67	16,79
Int	MG	CE	27,72	48,67	69,61	90,56	111,50	132,45	153,39	174,34	195,28	216,23	237,17	258,12	279,06	300,01	320,95	31,42
Int	MG	DF	14,02	21,28	28,54	35,79	43,05	50,31	57,56	64,82	72,08	79,34	86,59	93,85	101,11	108,37	115,62	10,89
Int	MG	ES	13,65	20,54	27,42	34,31	41,20	48,09	54,97	61,86	68,75	75,63	82,52	89,41	96,30	103,18	110,07	10,33
Int	MG	GO	14,68	22,60	30,52	38,45	46,37	54,29	62,22	70,14	78,07	85,99	93,91	101,84	109,76	117,68	125,61	11,89
Int	MG	MA	28,13	49,21	70,28	91,26	112,34	133,41	154,49	175,56	196,64	217,71	238,79	259,86	280,94	302,02	323,10	31,42
Int	MG	MS	17,11	27,45	37,79	48,14	58,48	68,82	79,16	89,51	99,85	110,19	120,54	130,88	141,22	151,56	161,91	15,31
Int	MG	MT	27,54	38,31	54,08	69,86	85,63	101,41	117,18	132,95	148,73	164,50	180,27	196,05	211,82	227,59	243,37	23,66
Int	MG	PA	30,08	65,38	96,68	127,98	159,28	190,58	221,88	253,18	284,48	315,78	347,08	378,38	409,68	440,98	472,28	46,49
Int	MG	PB	26,17	46,28	64,99	84,41	103,82	123,24	142,65	162,07	181,48	200,89	220,31	239,72	259,14	278,56	297,97	29,12
Int	MG	PE	25,43	44,09	62,75	81,41	100,07	118,73	137,40	156,06	174,72	193,38	212,04	230,70	249,37	268,03	286,69	27,99
Int	MG	PI	25,02	43,28	61,55	79,82	98,09	116,35	134,62	152,89	171,15	189,42	207,69	225,95	244,22	262,49	280,75	27,40
Int	MG	PJ	16,33	26,30	36,28	46,25	56,23	66,20	76,18	86,15	96,13	106,10	116,08	126,05	136,03	146,00	155,98	14,66
Int	MG	RK	13,75	20,75	27,75	34,74	41,74	48,74	55,74	62,74	69,73	76,73	83,73	90,73	97,73	104,73	111,73	10,50
Int	MG	RN	27,23	47,69	68,15	88,62	109,08	129,55	150,01	170,47	190,94	211,40	231,86	252,33	272,79	293,26	313,72	30,70
Int	MG	RO	35,13	59,49	83,85	108,21	132,57	156,93	181,29	205,65	230,01	254,37	278,73	303,09	327,45	351,81	376,17	39,55
Int	MG	RR	39,74	72,72	105,70	138,68	171,66	204,64	237,62	270,59	303,57	336,55	369,53	402,51	435,49	468,47	501,45	49,47
Int	MG	RS	21,98	37,21	52,44	67,67	82,90	98,13	113,36	128,60	143,83	159,06	174,29	189,52	204,75	219,98	235,21	22,85
Int	MG	SC	17,72	28,67	39,62	50,57	61,52	72,46	83,41	94,36	105,31	116,26	127,20	138,15	149,10	160,04	170,99	16,42
Int	MG	SE	21,22	33,68	50,15	64,61	79,08	93,54	108,01	122,47	136,94	151,40	165,87	180,33	194,80	209,27	223,73	21,70
Int	MG	SP	13,84	20,92	28,00	35,09	42,17	49,26	56,34	63,43	70,51	77,60	84,68	91,77	98,85	105,93	113,02	10,63
Int	MG	TO	20,61	34,47	48,33	62,19	76,05	89,91	103,77	117,64	131,50	145,36	159,22	173,08	186,94	200,80	214,66	20,79
Cap	MS	AC	19,94	33,14	46,33	59,53	72,72	85,92	99,11	112,30	125,50	138,69	151,89	165,08	178,27	191,47	204,66	19,79
Cap	MS	AL	26,56	46,37	66,17	85,96	105,76	125,56	145,36	165,15	184,95	204,75	224,55	244,34	264,14	283,94	303,73	29,70
Cap	MS	AM	17,28	41,79	68,30	88,82	109,33	129,84	150,35	170,87	191,38	211,89	232,40	252,91	273,42	293,93	314,44	30,77
Cap	MS	AP	32,20	57,65	83,10	108,55	134,00	159,45	184,90	210,35	235,80	261,25	286,70	312,15	337,60	363,05	388,50	38,17
Cap	MS	BA	23,42	40,09	56,75	7												



Int	MS	SE	26,17	45,58	64,99	84,41	103,82	123,24	142,65	162,07	181,48	200,90	220,31	239,73	259,14	278,56	297,97	29,12
Int	MS	SP	17,14	27,52	37,90	48,28	58,66	69,04	79,42	89,80	100,18	110,56	120,94	131,32	141,70	152,08	162,46	15,57
Int	MS	TO	21,64	36,31	51,38	66,25	81,13	96,00	110,87	125,74	140,62	155,49	170,36	185,23	200,11	214,98	229,85	22,31
Cap	MT	AC	21,57	36,40	51,22	66,04	80,87	95,69	110,51	125,34	140,16	154,98	169,81	184,63	199,45	214,28	229,10	22,23
Cap	MT	AL	30,29	53,84	77,37	100,91	124,45	147,99	171,52	195,06	218,60	242,13	265,67	289,21	312,74	336,28	359,82	35,31
Cap	MT	AM	22,27	37,80	53,33	68,86	84,38	99,91	115,44	130,97	146,49	162,02	177,55	193,07	208,60	224,13	239,65	23,29
Cap	MT	AP	29,37	51,99	74,60	97,21	119,82	142,43	165,04	187,65	210,27	232,88	255,49	278,10	300,71	323,32	345,93	33,92
Cap	MT	BA	26,73	46,72	66,70	86,68	106,66	126,65	146,63	166,61	186,59	206,57	226,56	246,54	266,52	286,50	306,49	29,97
Cap	MT	CE	30,72	54,69	78,66	102,63	126,60	150,56	174,53	198,50	222,47	246,44	270,41	294,38	318,35	342,32	366,29	35,95
Cap	MT	DF	16,26	25,78	35,30	44,82	54,35	63,87	73,39	82,92	92,44	101,97	111,49	121,02	130,54	140,07	149,59	14,27
Cap	MT	ES	31,50	56,27	81,03	105,79	130,55	155,30	180,06	204,82	229,58	254,34	279,10	303,86	328,62	353,38	378,13	37,14
Cap	MT	GO	16,52	26,50	36,48	46,45	56,43	66,40	76,38	86,35	96,33	106,30	116,28	126,25	136,23	146,20	156,18	14,66
Cap	MT	MA	26,67	46,66	66,65	86,64	106,63	126,62	146,61	166,60	186,59	206,58	226,57	246,56	266,55	286,54	306,53	29,88
Cap	MT	MG	21,12	35,50	49,86	64,23	78,60	92,96	107,33	121,70	136,06	150,43	164,80	179,16	193,53	207,90	222,26	21,55
Cap	MT	MS	24,12	41,51	58,89	76,26	93,64	111,02	128,40	145,78	163,15	180,53	197,91	215,29	232,67	250,04	267,42	26,07
Cap	MT	PA	25,04	43,33	61,63	79,92	98,21	116,50	134,79	153,08	171,37	189,66	207,95	226,24	244,53	262,82	281,11	27,44
Cap	MT	PB	32,31	57,86	83,41	108,96	134,51	160,06	185,60	211,15	236,70	262,25	287,80	313,35	338,90	364,45	390,00	38,32
Cap	MT	PE	32,24	57,73	83,20	108,67	134,15	159,62	185,10	210,57	236,05	261,52	287,00	312,47	337,95	363,42	388,90	38,21
Cap	MT	PI	25,80	44,84	63,88	82,93	101,97	121,02	140,06	159,11	178,15	197,19	216,24	235,28	254,33	273,37	292,42	28,57
Cap	MT	PR	19,82	32,89	45,96	59,03	72,10	85,17	98,25	111,32	124,39	137,46	150,53	163,60	176,67	189,74	202,81	19,61
Cap	MT	RJ	23,26	39,78	56,29	72,81	89,32	105,84	122,35	138,86	155,38	171,89	188,41	204,92	221,43	237,95	254,46	24,77
Cap	MT	RN	30,22	53,69	77,15	100,62	124,08	147,54	171,00	194,47	217,93	241,39	264,86	288,32	311,78	335,24	358,71	35,19
Cap	MT	RO	18,82	30,89	42,96	55,03	67,11	79,18	91,25	103,32	115,39	127,46	139,53	151,60	163,67	175,74	187,81	18,11
Cap	MT	RR	27,95	49,16	70,36	91,57	112,77	133,98	155,18	176,39	197,59	218,79	240,00	261,21	282,41	303,61	324,81	31,81
Cap	MT	RS	24,16	41,58	59,00	76,41	93,83	111,24	128,66	146,07	163,49	180,90	198,32	215,73	233,15	250,56	267,98	26,12
Cap	MT	SC	22,45	38,14	53,83	69,51	85,20	100,89	116,57	132,26	147,95	163,64	179,32	195,01	210,70	226,38	242,07	23,53
Cap	MT	SE	28,48	50,22	71,96	93,69	115,43	137,16	158,90	180,63	202,37	224,10	245,84	267,57	289,31	311,04	332,78	32,60
Cap	MT	SP	20,91	35,99	49,26	63,43	77,60	91,77	105,93	120,10	134,27	148,44	162,61	176,78	190,95	205,12	219,29	21,25
Cap	MT	TO	20,95	35,13	49,24	63,34	77,43	91,52	105,61	119,70	133,79	147,88	161,97	176,06	190,15	204,24	218,33	21,29
Int	MT	AC	22,98	39,21	55,44	71,67	87,90	104,13	120,36	136,59	152,82	169,05	185,28	201,51	217,74	233,97	250,20	24,53
Int	MT	AL	31,71	56,65	81,60	106,54	131,48	156,43	181,37	206,32	231,26	256,20	281,15	306,09	331,04	355,98	380,92	37,42
Int	MT	AM	23,68	40,62	57,55	74,49	91,42	108,35	125,29	142,22	159,16	176,09	193,02	209,96	226,89	243,82	260,76	25,40
Int	MT	AP	30,78	54,80	78,82	102,84	126,86	150,87	174,89	198,91	222,93	246,95	270,97	294,99	319,01	343,02	367,04	36,03
Int	MT	BA	28,14	49,53	70,92	92,31	113,70	135,09	156,48	177,87	199,26	220,64	242,03	263,42	284,81	306,20	327,59	32,08
Int	MT	CE	32,13	57,30	82,48	107,65	132,83	158,01	183,18	208,36	233,54	258,72	283,90	309,08	334,26	359,44	384,62	38,06
Int	MT	DF	17,67	28,60	39,52	50,44	61,37	72,29	83,21	94,14	105,06	115,98	126,90	137,83	148,75	159,67	170,60	16,38
Int	MT	ES	32,92	59,08	85,25	111,41	137,58	163,75	189,91	216,08	242,24	268,41	294,58	320,74	346,91	373,07	399,24	39,29
Int	MT	GO	17,93	29,12	40,30	51,48	62,66	73,84	85,03	96,21	107,39	118,57	129,76	140,94	152,12	163,30	174,48	16,77
Int	MT	MA	28,09	49,42	70,75	92,07	113,40	134,73	156,06	177,38	198,71	220,04	241,37	262,70	284,02	305,35	326,68	31,99
Int	MT	MG	22,24	38,31	54,08	69,86	85,63	101,41	117,18	132,95	148,73	164,50	180,27	196,04	211,82	227,59	243,37	23,66
Int	MT	MS	25,54	44,32	63,11	81,89	100,68	119,46	138,25	157,03	175,82	194,60	213,39	232,17	250,96	269,74	288,53	28,18
Int	MT	PA	26,45	46,15	65,85	85,55	105,24	124,94	144,64	164,34	184,04	203,74	223,44	243,13	262,83	282,53	302,23	29,55
Int	MT	PB	33,72	60,68	87,63	114,59	141,54	168,50	195,45	222,41	249,37	276,32	303,28	330,23	357,19	384,14	411,10	40,43
Int	MT	PE	33,66	60,34	87,42	114,30	141,18	168,07	194,95	221,83	248,71	275,59	302,48	329,36	356,24	383,12	410,00	40,32
Int	MT	PJ	27,70	47,65	68,11	88,56	109,01	129,46	149,91	170,36	190,81	211,26	231,71	252,17	272,62	293,07	313,52	30,68
Int	MT	PR	21,33	35,71	50,18	64,66	79,14	93,62	108,09	122,57	137,05	151,53	166,01	180,48	194,96	209,44	223,92	21,72
Int	MT	RJ	24,67	42,59	60,51	78,44	96,36	114,28	132,20	150,12	168,04	185,96	203,88	221,81	239,73	257,65	275,57	26,88
Int	MT	RN	31,63	56,50	81,37	106,24	131,11	155,98	180,85	205,72	230,59	255,46	280,33	305,20	330,07	354,94	379,81	37,30
Int	MT	RO	20,23	33,71	47,18	60,66	74,14	87,62	101,10	114,57	128,05	141,53	155,01	168,49	181,96	195,44	208,92	20,22
Int	MT	RS	29,36	51,97	74,58	97,20	119,81	142,42	165,03	187,64	210,25	232,86	255,47	278,08	300,69	323,31	345,92	33,92
Int	MT	SC	25,57	44,40	63,22	82,04	100,86	119,68	138,51	157,33	176,15	194,97	213,79	232,62	251,44	270,26	289,08	28,23
Int	MT	SE	23,86	40,95	58,05	75,14	92,23	109,33	126,42	143,52	160,61	177,71	194,80	211,89	228,99	246,08	263,18	25,64
Int	MT	SP	29,89	53,04	76,18	99,32	122,46	145,60	168,75	191,89	215,03	238,17	261,31	284,46	307,60	330,74	353,88	34,71
Int	MT	TO	22,33	37,90	53,48	69,06	84,64	100,21	115,78	131,36	146,94	162,51	178,09	193,66	209,24	224,82	240,39	23,36
Int	MT	TO	22,36	37,97	53,57	69,17	84,77	100,37	115,97	131,57	147,17	162,77	178,37	193,97	209,57	225,17	240,78	23,40
Cap	PA	AC	31,08	55,39	79,71	104,02	128,34	152,65	176,97	201,28	225,59	249,91	274,22	298,54	322,85	347,17	371,48	36,47
Cap	PA	AL	23,34	39,94	56,53	73,12	89,70	106,29	122,88	139,47	156,06	172,65	189,23	205,82	222,41	239,00	255,59	24,88
Cap	PA	AM	19,72	32,70	45,67	58,64	71,61	84,58	97,55	110,52	123,50	136,47	149,44	162,41	175,39	188,36	201,33	19,46
Cap	PA	AP	12,55	18,35	24,15	29,95	35,76	41,56	47,36	53,16	58,96	64,76	70,56	76,36	82,16	87,96	93,77	8,70
Cap	PA	BA	24,05	41,36	58,66	75,97	93,27	110,58	127,88	145,18	162,49	179,79	197,09	214,39	231,69	249,01	266,31	25,96
Cap	PA	CE	18,21	29,67	41,12	52,58	64,03	75,49	86,94	98,39	109,85	121,30	132,75	144,21	155,66	167,12	178,57	17,18
Cap	PA	DF	27,90	49,03	70,15	91,28	112,40	133,53	154,65	175,78	196,91	218,04	239,17	260,30	281,43	302,56	323,69	31,72
Cap	PA	ES	30,55	53,94	77,32	100,71	124,10	147,49	170,88	194,27	217,66	241,05	264,44	287,83	311,22	334,61		



Cap	PB	AL	11,55	16,34	21,13	25,92	30,71	35,50	40,29	45,07	49,86	54,65	59,44	64,23	69,02	73,81	78,60	7,18
Cap	PB	AM	36,04	65,32	94,39	123,87	153,14	182,42	211,70	240,99	270,27	300,55	329,83	359,11	388,39	417,67	446,95	44,91
Cap	PB	AP	2,88	49,00	10,12	91,23	112,35	133,47	154,59	175,71	196,82	217,94	239,06	260,18	281,30	302,42	323,54	31,68
Cap	PB	BA	14,85	20,27	31,08	39,19	47,30	55,40	63,51	71,62	79,73	87,84	95,95	104,06	112,17	120,28	128,39	12,16
Cap	PB	CE	12,32	24,06	35,80	47,54	59,28	71,02	82,76	94,50	106,24	117,98	129,72	141,46	153,20	164,94	176,68	8,59
Cap	PB	DF	24,60	42,46	60,30	78,14	96,00	113,85	131,69	149,54	167,39	185,23	203,08	220,93	238,78	256,62	274,47	26,77
Cap	PB	ES	23,37	39,99	56,60	73,22	89,83	106,44	123,05	139,67	156,28	172,89	189,51	206,12	222,73	239,34	255,95	24,92
Cap	PB	GO	24,09	41,46	58,81	76,16	93,52	110,87	128,23	145,58	162,93	180,29	197,64	215,00	232,35	249,70	267,05	26,03
Cap	PB	MA	18,68	30,62	42,56	54,49	66,43	78,36	90,30	102,23	114,17	126,10	138,04	149,97	161,91	173,84	185,78	17,90
Cap	PB	MG	24,75	42,77	60,77	78,78	96,79	114,80	132,80	150,81	168,82	186,83	204,83	222,84	240,85	258,86	276,87	27,01
Cap	PB	MS	28,72	50,68	72,63	94,59	116,55	138,51	160,46	182,42	204,38	226,33	248,29	270,25	292,21	314,16	336,12	32,94
Cap	PB	MT	32,31	57,86	83,41	108,96	134,51	160,06	185,61	211,15	236,70	262,25	287,80	313,35	338,90	364,45	390,00	38,52
Cap	PB	PA	23,45	40,15	56,85	73,55	90,25	106,95	123,65	140,35	157,04	173,74	190,44	207,14	223,84	240,54	257,24	25,03
Cap	PB	PE	10,79	14,85	18,90	22,94	26,99	31,04	35,09	39,14	43,19	47,23	51,28	55,33	59,38	63,43	67,48	6,07
Cap	PB	PJ	13,69	24,64	35,37	47,21	58,44	69,38	80,32	91,26	102,20	113,14	124,08	135,02	145,96	156,90	167,84	15,40
Cap	PB	PR	33,72	60,71	87,69	114,67	141,65	168,63	195,61	222,60	249,58	276,56	303,54	330,52	357,50	384,48	411,46	40,47
Cap	PB	RJ	27,45	48,17	68,88	89,59	110,30	131,01	151,73	172,44	193,15	213,86	234,57	255,28	275,99	296,70	317,41	31,07
Cap	PB	RN	11,15	15,55	19,95	24,34	28,73	33,13	37,52	41,91	46,31	50,70	55,10	59,49	63,88	68,28	72,67	6,59
Cap	PB	RO	39,99	73,23	106,47	139,70	172,94	206,18	239,42	272,66	305,89	339,13	372,37	405,61	438,85	472,09	505,33	49,86
Cap	PB	RR	38,56	69,97	101,38	133,19	164,80	196,40	228,01	259,62	291,23	322,84	354,45	386,06	417,67	449,28	480,88	47,41
Cap	PB	RS	38,29	70,43	102,26	134,09	165,92	197,75	229,58	261,41	293,24	325,07	356,90	388,74	420,57	452,40	484,23	47,75
Cap	PB	SC	34,89	63,03	91,17	119,31	147,45	175,60	203,74	231,88	260,02	288,16	316,30	344,44	372,58	400,72	428,86	42,21
Cap	PB	SE	12,62	18,30	24,38	30,25	36,13	42,00	47,88	53,75	59,63	65,50	71,38	77,25	83,13	89,00	94,88	8,81
Cap	PB	SP	29,54	52,34	75,14	97,94	120,73	143,53	166,33	189,12	211,92	234,72	257,51	280,31	303,10	325,90	348,70	34,19
Cap	PB	TO	28,50	50,25	71,99	93,74	115,49	137,24	158,98	180,73	202,48	224,22	245,97	267,72	289,47	311,21	332,96	32,62
Int	PB	AC	40,09	131,95	173,68	215,41	257,14	298,87	340,60	382,33	424,06	465,79	507,52	549,25	590,98	632,71	674,44	65,99
Int	PB	AL	12,96	19,16	25,35	31,54	37,74	43,94	50,13	56,33	62,53	68,72	74,92	81,11	87,31	93,51	99,70	9,29
Int	PB	AM	37,45	68,13	98,81	129,20	160,18	190,86	221,25	252,23	282,91	313,60	344,28	374,96	405,65	436,33	467,01	46,02
Int	PB	AP	29,29	51,81	74,34	96,86	119,39	141,91	164,44	186,96	209,49	232,01	254,54	277,06	299,59	322,11	344,64	33,59
Int	PB	BA	16,27	25,78	35,30	44,82	54,33	63,85	73,36	82,88	92,40	101,91	111,43	120,94	130,46	139,98	149,49	14,27
Int	PB	CE	13,93	21,11	28,28	35,45	42,62	49,79	56,96	64,13	71,30	78,47	85,64	92,81	99,99	107,16	114,33	10,76
Int	PB	DF	26,02	45,27	64,53	83,78	103,03	122,29	141,54	160,80	180,05	199,30	218,56	237,81	257,07	276,32	295,58	28,88
Int	PB	ES	24,78	42,80	60,82	78,84	96,86	114,88	132,90	150,92	168,94	186,96	204,98	223,00	241,02	259,04	277,06	27,03
Int	PB	GO	25,51	44,27	63,03	81,79	100,55	119,31	138,07	156,83	175,59	194,35	213,12	231,88	250,64	269,40	288,16	28,14
Int	PB	MA	20,09	33,44	46,78	60,12	73,46	86,80	100,15	113,49	126,83	140,17	153,51	166,86	180,20	193,54	206,88	20,01
Int	PB	MG	26,17	45,38	64,59	84,41	103,82	123,24	142,65	162,07	181,48	200,90	220,31	239,73	259,14	278,56	297,97	29,12
Int	PB	MS	30,19	53,49	76,86	100,22	123,58	146,94	170,31	193,68	217,04	240,41	263,77	287,14	310,50	333,86	357,23	35,05
Int	PB	MT	33,72	60,68	87,63	114,59	141,54	168,50	195,45	222,41	249,37	276,32	303,28	330,23	357,19	384,14	411,10	40,43
Int	PB	PA	24,86	42,96	61,07	79,18	97,28	115,39	133,50	151,60	169,71	187,81	205,92	224,03	242,13	260,24	278,33	27,16
Int	PB	PE	12,21	17,66	23,12	28,57	34,03	39,48	44,94	50,39	55,85	61,30	66,76	72,22	77,67	83,13	88,58	8,18
Int	PB	PJ	17,11	27,45	37,79	48,14	58,48	68,82	79,16	89,51	99,85	110,19	120,54	130,88	141,22	151,56	161,91	15,51
Int	PB	PR	35,14	63,53	91,91	120,30	148,69	177,08	205,46	233,85	262,24	290,63	319,01	347,40	375,79	404,18	432,56	42,58
Int	PB	RJ	28,87	50,99	73,10	95,22	117,34	139,46	161,58	183,69	205,81	227,93	250,04	272,16	294,28	316,40	338,52	33,18
Int	PB	RN	12,56	18,37	24,17	29,97	35,77	41,57	47,37	53,17	58,97	64,77	70,57	76,37	82,18	87,98	93,78	8,70
Int	PB	RO	41,40	76,04	110,69	145,33	179,98	214,62	249,27	283,91	318,56	353,20	387,85	422,49	457,14	491,78	526,43	51,97
Int	PB	RR	39,77	72,78	105,80	138,81	171,83	204,85	237,86	270,88	303,89	336,91	369,93	402,94	435,96	468,97	501,99	49,52
Int	PB	RS	40,09	106,48	139,72	172,96	206,19	239,43	272,67	305,91	339,15	372,39	405,63	438,87	472,10	505,34	538,58	53,29
Int	PB	SC	36,30	65,85	95,39	124,94	154,49	184,04	213,59	243,13	272,68	302,23	331,78	361,32	390,87	420,42	449,97	44,32
Int	PB	SE	14,03	21,32	28,60	35,88	43,16	50,44	57,73	65,01	72,29	79,57	86,85	94,14	101,42	108,70	115,98	10,92
Int	PB	SP	30,95	55,16	79,36	103,57	127,77	151,97	176,18	200,38	224,58	248,79	272,99	297,19	321,40	345,60	369,80	36,31
Int	PB	TO	29,91	53,06	76,21	99,37	122,52	145,68	168,83	191,99	215,14	238,29	261,45	284,60	307,76	330,91	354,07	34,73
Cap	PE	AL	43,87	80,99	118,10	155,22	192,33	229,45	266,56	303,67	340,79	377,90	415,01	452,13	489,24	526,35	563,46	55,67
Cap	PE	AM	11,11	15,46	19,82	24,18	28,54	32,89	37,25	41,61	45,96	50,32	54,68	59,03	63,39	67,75	72,10	6,24
Cap	PE	AP	36,07	65,40	94,73	124,05	153,38	182,70	212,03	241,36	270,68	300,01	329,33	358,66	387,98	417,31	446,63	43,99
Cap	PE	BA	28,39	50,01	71,64	93,26	114,88	136,51	158,13	179,75	201,38	223,00	244,63	266,25	287,87	309,50	331,12	32,44
Cap	PE	CE	15,60	20,48	27,34	34,20	41,06	47,93	54,79	61,65	68,51	75,37	82,24	89,10	95,96	102,82	109,69	10,29
Cap	PE	DF	12,92	19,08	25,24	31,40	37,56	43,72	49,88	56,03	62,19	68,35	74,51	80,67	86,83	92,99	99,15	9,24
Cap	PE	ES	30,19	53,49	76,86	100,22	123,58	146,94	170,31	193,68	217,04	240,41	263,77	287,14	310,50	333,86	357,23	35,05
Cap	PE	GO	22,20	37,85	53,51	69,16	84,81	100,46	116,11	131,76	147,41	163,06	178,71	194,36	210,01	225,66	241,31	23,18
Cap	PE	MA	23,18	39,99	56,80	73,61	90,42	107,23	124,04	140,85	157,66	174,47	191,28	208,09	224,90	241,71	258,52	24,62
Cap	PE	MG	18,87	30,99	43,11	55,23	67,35	79,47	91,59	103,71	115,83	127,95	140,07	152,19	164,31	176,43	188,55	18,18
Cap	PE	MS	24,01	41,27	58,53	75,78	93,04	110,29	127,55	144,80	162,06	179,31	196,56	213,82	231,07	248,33	265,58	25,88
Cap	PE	MT	27,89	49,04	70,18	91,32	112,46	133,61	154,75	175,89	197,03	218,18	239,32	260,46	281,60	302,75	323,89	31,71
Cap	PE	PA	32,24	57,73	83,20													



Cap	PI	AM	26,39	46,02	65,66	85,30	104,94	124,57	144,21	163,85	183,48	203,12	222,76	242,39	262,03	281,67	301,30	29,45
Cap	PI	AP	19,25	31,74	44,24	56,73	69,22	81,71	94,20	106,69	119,18	131,67	144,16	156,65	169,14	181,63	194,12	18,74
Cap	PI	BA	17,33	28,30	39,27	50,24	61,21	72,18	83,15	94,12	105,09	116,06	127,03	138,00	148,97	159,94	170,91	16,26
Cap	PI	CE	12,00	17,24	22,48	27,71	32,94	38,17	43,41	48,64	53,87	59,11	64,34	69,57	74,81	80,04	85,27	7,85
Cap	PI	DF	20,24	33,73	47,22	60,71	74,20	87,69	101,18	114,67	128,16	141,65	155,14	168,63	182,12	195,61	209,10	20,24
Cap	PI	ES	24,23	41,73	59,23	76,71	94,20	111,69	129,18	146,66	164,15	181,64	199,13	216,62	234,11	251,60	269,09	26,23
Cap	PI	GO	20,12	33,48	46,83	60,18	73,53	86,88	100,23	113,58	126,93	140,28	153,63	166,98	180,33	193,68	207,03	20,12
Cap	PI	MA	13,15	21,64	30,13	38,62	47,11	55,60	64,09	72,58	81,07	89,56	98,05	106,54	115,03	123,52	132,01	13,15
Cap	PI	MG	25,60	40,47	55,33	70,19	85,05	99,91	114,77	129,63	144,49	159,35	174,21	189,07	203,93	218,79	233,65	25,60
Cap	PI	MS	29,58	52,42	75,25	98,09	120,92	143,75	166,59	189,42	212,25	235,09	257,92	280,75	303,59	326,42	349,25	29,58
Cap	PI	MT	25,80	44,84	63,88	82,93	101,97	121,02	140,06	159,11	178,15	197,19	216,24	235,28	254,33	273,37	292,42	25,80
Cap	PI	PA	14,36	22,58	30,79	38,99	47,19	55,39	63,59	71,79	80,00	88,20	96,40	104,60	112,80	121,00	129,20	14,36
Cap	PI	PB	24,49	39,64	54,79	69,94	85,09	100,24	115,39	130,54	145,69	160,84	175,99	191,14	206,29	221,44	236,59	24,49
Cap	PI	PE	15,83	24,92	34,00	43,09	52,17	61,26	70,34	79,42	88,51	97,59	106,68	115,76	124,84	133,93	143,01	15,83
Cap	PI	PR	31,03	53,33	75,62	97,92	120,21	142,51	164,80	187,10	209,40	231,70	254,00	276,30	298,60	320,90	343,20	31,03
Cap	PI	RJ	2,22	4,69	7,16	9,63	12,10	14,57	17,04	19,51	21,98	24,45	26,92	29,39	31,86	34,33	36,80	2,22
Cap	PI	RN	14,96	23,19	31,41	39,63	47,85	56,07	64,29	72,51	80,73	88,95	97,17	105,39	113,61	121,83	130,05	14,96
Cap	PI	RO	31,14	53,34	75,54	97,74	119,94	142,14	164,34	186,54	208,74	230,94	253,14	275,34	297,54	319,74	341,94	31,14
Cap	PI	RR	28,92	51,10	73,28	95,46	117,64	139,82	162,00	184,18	206,36	228,54	250,72	272,90	295,08	317,26	339,44	28,92
Cap	PI	RS	36,66	66,36	96,06	125,76	155,46	185,16	214,86	244,56	274,26	303,96	333,66	363,36	393,06	422,76	452,46	36,66
Cap	PI	SC	33,37	59,98	86,59	113,20	139,81	166,42	193,03	219,64	246,25	272,86	299,47	326,08	352,69	379,30	405,91	33,37
Cap	PI	SE	22,19	37,62	53,05	68,48	83,91	99,34	114,77	130,20	145,63	161,06	176,49	191,92	207,35	222,78	238,21	22,19
Cap	PI	SP	28,39	50,43	72,46	94,50	116,53	138,57	160,60	182,64	204,67	226,71	248,74	270,78	292,81	314,84	336,88	28,39
Cap	PI	TO	24,70	42,66	60,60	78,55	96,49	114,44	132,38	150,33	168,28	186,22	204,17	222,11	240,06	258,01	275,95	24,70
Int	PI	AC	3,01	6,28	9,54	12,81	16,08	19,35	22,62	25,89	29,16	32,43	35,70	38,97	42,24	45,51	48,78	3,01
Int	PI	AL	18,86	30,97	43,07	55,18	67,29	79,40	91,51	103,62	115,73	127,84	139,95	152,06	164,17	176,28	188,39	18,86
Int	PI	AM	48,99	80,97	112,95	144,93	176,91	208,89	240,87	272,85	304,83	336,81	368,79	400,77	432,75	464,73	496,71	48,99
Int	PI	AP	20,66	34,56	48,46	62,35	76,25	90,15	104,05	117,94	131,84	145,74	159,64	173,53	187,43	201,33	215,23	20,66
Int	PI	BA	18,93	31,12	43,30	55,48	67,66	79,84	92,02	104,21	116,39	128,57	140,75	152,93	165,12	177,30	189,48	18,93
Int	PI	CE	13,42	20,06	26,70	33,34	39,98	46,62	53,26	59,90	66,54	73,18	79,82	86,46	93,10	99,74	106,38	13,42
Int	PI	DF	21,65	36,55	51,44	66,34	81,24	96,13	111,03	125,93	140,83	155,72	170,62	185,52	200,42	215,31	230,21	21,65
Int	PI	ES	34,63	59,51	84,39	109,27	134,15	159,03	183,91	208,79	233,67	258,55	283,43	308,31	333,19	358,07	382,95	34,63
Int	PI	GO	21,53	36,30	51,07	65,85	80,62	95,39	110,17	124,94	139,72	154,49	169,26	184,04	198,81	213,59	228,36	21,53
Int	PI	MA	13,58	20,40	27,23	34,05	40,88	47,70	54,53	61,35	68,18	75,01	81,83	88,66	95,48	102,31	109,13	13,58
Int	PI	MG	25,92	42,38	58,83	75,29	91,74	108,19	124,64	141,09	157,54	174,00	190,45	206,90	223,35	239,80	256,25	25,92
Int	PI	MS	30,00	55,23	80,47	105,70	130,93	156,16	181,39	206,62	231,85	257,08	282,31	307,54	332,77	358,00	383,23	30,00
Int	PI	MT	47,20	80,11	112,99	145,88	178,77	211,66	244,55	277,44	310,33	343,22	376,11	409,00	441,89	474,78	507,67	47,20
Int	PI	PA	15,97	25,19	34,41	43,63	52,85	62,07	71,29	80,51	89,73	98,95	108,17	117,39	126,61	135,83	145,05	15,97
Int	PI	PB	1,11	2,45	3,79	5,14	6,48	7,82	9,16	10,50	11,84	13,18	14,52	15,86	17,20	18,54	19,88	1,11
Int	PI	PE	17,24	27,73	38,22	48,72	59,21	69,70	80,19	90,68	101,17	111,66	122,15	132,64	143,13	153,62	164,11	17,24
Int	PI	PB	32,45	53,14	73,84	94,53	115,22	135,91	156,60	177,29	197,98	218,67	239,36	259,05	279,74	299,43	319,12	32,45
Int	PI	RJ	28,63	50,51	72,38	94,25	116,12	137,99	159,86	181,73	203,60	225,47	247,34	269,21	291,08	312,95	334,82	28,63
Int	PI	RN	16,38	26,01	35,63	45,26	54,89	64,51	74,14	83,77	93,39	103,02	112,65	122,28	131,90	141,53	151,16	16,38
Int	PI	RO	32,56	58,35	84,13	109,92	135,71	161,50	187,29	213,08	238,87	264,66	290,45	316,24	342,03	367,82	393,61	32,56
Int	PI	RR	30,54	53,91	77,29	100,66	124,03	147,40	170,77	194,14	217,51	240,88	264,25	287,62	310,99	334,36	357,73	30,54
Int	PI	SC	38,06	69,83	101,60	133,37	165,14	196,91	228,68	260,45	292,22	323,99	355,76	387,53	419,30	451,07	482,84	38,06
Int	PI	SE	34,78	62,80	90,82	118,83	146,85	174,87	202,88	230,90	258,92	286,94	314,95	342,97	370,99	399,00	427,02	34,78
Int	PI	SP	23,60	40,43	57,26	74,09	90,92	107,75	124,58	141,41	158,24	175,07	191,90	208,73	225,56	242,39	259,22	23,60
Int	PI	TO	30,00	52,25	74,49	96,74	118,98	141,22	163,46	185,70	207,94	230,18	252,42	274,66	296,90	319,14	341,38	30,00
Int	PI	AP	38,88	71,01	103,13	135,26	167,39	199,51	231,64	263,77	295,90	328,03	360,15	392,28	424,41	456,54	488,67	38,88
Cap	PR	BA	25,14	43,52	61,90	80,27	98,65	117,03	135,41	153,79	172,17	190,54	208,92	227,30	245,68	264,05	282,43	25,14
Cap	PR	DF	34,83	63,90	92,97	122,04	151,11	180,18	209,25	238,32	267,39	296,46	325,53	354,60	383,67	412,74	441,81	34,83
Cap	PR	DF	17,72	28,73	39,74	50,75	61,76	72,77	83,78	94,79	105,80	116,81	127,82	138,83	149,84	160,85	171,86	17,72
Cap	PR	ES	11,58	28,42	39,26	50,10	60,93	71,77	82,61	93,44	104,28	115,12	125,95	136,79	147,63	158,46	169,30	11,58
Cap	PR	GO	17,76	28,77	39,78	50,79	61,80	72,81	83,82	94,83	105,84	116,85	127,85	138,86	149,87	160,88	171,89	16,51
Cap	PR	MA	33,50	60,27	87,03	113,78	140,54	167,30	194,06	220,82	247,58	274,33	301,09	327,85	354,61	381,37	408,13	33,50
Cap	PR	MS	15,63	25,49	35,36	45,22	55,08	64,94	74,80	84,66	94,52	104,38	114,24	124,10	133,96	143,82	153,68	15,63
Cap	PR	MT	19,82	32,89	45,96	59,03	72,10	85,17	98,24	111,31	124,38	137,45	150,52	163,59	176,66	189,73	202,80	19,82
Cap	PR	PA	33,90	61,06	88,21	115,36	142,52	169,67	196,82	223,97	251,13	278,28	305,44	332,59	359,74	386,90	414,05	33,90
Cap	PR	PB	33,73	61,87	89,99	118,13	146,27	174,41	202,55	230,69	258,83	286,97	315,11	343,25	371,39	399,53	427,67	33,73
Cap	PR	PE	32,42	58,10	83,77	109,44	135,11	160,78	186,46	212,13	237,80	263,47	289,14	314,81	340,48	366,15	391,82	32,42
Cap	PR	PI	31,03	55,33	79,62	103,91	128,20	152,49	176,78	201,07	225,36	249,65	273,94	298,23	322,52	346,81	371,10	31,03
Cap	PR	RJ	13,34	19,95	26,54	33,13	39,72	46,31	52,90	59,49	66,08	72,67	79,26	85,85	92,44	99,04	105,63	13,34
Cap	PR	RN	34,46	62,17	89,86	117,56	145,26	1										



Cap RJ	28.20	30.25	71.99	95.74	115.49	137.24	158.98	180.73	202.48	224.22	245.97	267.72	289.47	311.21	332.96	352.62	
Cap RJ	33.61	60.48	87.33	114.19	141.05	167.91	194.76	221.62	248.48	275.33	302.19	329.05	355.91	382.76	409.62	402.29	
Cap RJ	40.24	73.72	107.21	140.69	174.18	207.66	241.15	274.63	308.12	341.60	375.09	408.57	442.06	475.54	509.03	502.23	
Cap RJ	18.31	29.88	41.45	53.01	64.58	76.14	87.70	99.27	110.83	122.40	133.96	145.53	157.09	168.66	180.22	17.35	
Cap RJ	13.99	21.24	28.49	35.73	42.98	50.22	57.47	64.71	71.96	79.20	86.45	93.69	100.94	108.18	115.43	10.87	
Cap RJ	22.19	37.62	53.05	68.48	83.90	99.33	114.76	130.19	145.62	161.04	176.47	191.90	207.33	222.76	238.18	23.14	
Cap RJ	12.00	17.24	22.48	27.71	32.94	38.17	43.41	48.64	53.87	59.11	64.34	69.57	74.81	80.04	85.27	7.83	
Cap RJ	20.79	34.84	48.89	62.93	76.98	91.03	105.07	119.12	133.16	147.21	161.25	175.30	189.34	203.39	217.44	21.07	
Int RJ	AC	38.89	71.02	103.15	135.27	167.40	199.53	231.65	263.78	295.91	328.04	360.16	392.29	424.42	456.55	488.67	48.19
Int RJ	AL	25.7	44.40	63.22	82.04	100.86	119.68	138.51	157.33	176.15	194.97	213.79	232.62	251.44	270.26	289.08	28.23
Int RJ	AM	37.08	67.40	97.73	128.05	158.38	188.70	219.03	249.35	279.68	310.00	340.33	370.65	400.98	431.31	461.63	45.49
Int RJ	AP	37.92	69.08	100.24	131.41	162.57	193.74	224.90	256.07	287.23	318.40	349.56	380.73	411.89	443.05	474.22	46.75
Int RJ	BA	20.61	34.47	48.33	62.19	76.05	89.91	103.77	117.64	131.50	145.36	159.22	173.08	186.94	200.80	214.66	20.79
Int RJ	CE	31.18	55.58	79.98	104.38	128.78	153.18	177.58	201.98	226.38	250.79	275.19	299.59	323.99	348.39	372.79	36.60
Int RJ	DF	17.45	28.10	38.78	49.46	60.13	70.81	81.48	92.16	102.84	113.51	124.19	134.87	145.54	156.22	166.89	16.01
Int RJ	ES	13.37	19.98	26.60	33.21	39.83	46.44	53.06	59.68	66.29	72.91	79.52	86.14	92.75	99.37	105.98	9.92
Int RJ	GO	17.74	28.70	39.66	50.62	61.58	72.54	83.50	94.46	105.42	116.38	127.34	138.30	149.26	160.22	171.18	16.44
Int RJ	MA	31.39	36.02	80.66	105.29	129.93	154.56	179.20	203.83	228.47	253.11	277.74	302.38	327.01	351.65	376.28	36.93
Int RJ	MG	13.75	20.75	27.75	34.74	41.74	48.74	55.74	62.74	69.73	76.73	83.73	90.73	97.73	104.73	111.72	10.20
Int RJ	MS	17.67	28.60	39.52	50.44	61.37	72.29	83.21	94.14	105.06	115.98	126.90	137.83	148.75	159.67	170.60	16.38
Int RJ	MT	24.67	42.99	60.31	78.64	96.96	115.28	133.60	151.92	170.24	188.56	206.88	225.20	243.52	261.84	280.16	26.88
Int RJ	PA	33.23	59.70	86.17	112.63	139.10	165.56	192.03	218.50	245.02	271.50	297.97	324.44	350.92	377.39	403.87	39.71
Int RJ	PB	28.87	50.99	73.10	95.22	117.34	139.46	161.57	183.69	205.81	227.93	250.04	272.16	294.28	316.40	338.52	33.18
Int RJ	PE	27.42	48.10	68.77	89.45	110.12	130.79	151.47	172.14	192.81	213.49	234.16	254.83	275.51	296.18	316.85	31.01
Int RJ	PI	28.63	50.21	71.78	93.36	114.94	136.52	158.10	179.68	201.26	222.84	244.42	266.00	287.58	309.16	330.74	32.81
Int RJ	PR	14.76	22.76	30.76	38.76	46.76	54.75	62.75	70.74	78.74	86.74	94.74	102.74	110.74	118.73	126.73	12.00
Int RJ	RN	29.91	53.06	76.21	99.37	122.52	145.68	168.83	191.99	215.14	238.29	261.45	284.60	307.76	330.91	354.07	34.73
Int RJ	RO	35.03	63.29	91.56	119.82	148.08	176.34	204.61	232.88	261.14	289.40	317.66	345.93	374.20	402.46	430.72	42.40
Int RJ	RR	41.64	76.54	111.43	146.32	181.21	216.10	250.99	285.89	320.78	355.67	390.56	425.45	460.35	495.24	530.13	52.34
Int RJ	RS	19.72	32.70	45.67	58.64	71.61	84.58	97.55	110.53	123.50	136.47	149.44	162.41	175.39	188.36	201.33	19.46
Int RJ	SC	15.40	24.06	32.71	41.36	50.01	58.66	67.32	75.97	84.62	93.27	101.92	110.58	119.23	127.88	136.53	13.30
Int RJ	SE	23.60	40.43	57.27	74.10	90.94	107.77	124.61	141.44	158.28	175.11	191.95	208.78	225.62	242.45	259.29	25.25
Int RJ	SP	13.42	20.06	26.70	33.34	39.98	46.62	53.26	59.90	66.54	73.18	79.82	86.46	93.10	99.74	106.38	9.96
Int RJ	TO	22.20	37.66	53.11	68.56	84.01	99.47	114.92	130.37	145.83	161.28	176.73	192.18	207.64	223.09	238.54	23.18
Cap RN	AC	45.15	83.55	121.94	160.34	198.74	237.13	275.53	313.93	352.33	390.72	429.12	467.52	505.91	544.31	582.71	57.60
Cap RN	AL	12.42	18.11	23.78	29.46	35.14	40.82	46.49	52.17	57.85	63.53	69.20	74.88	80.56	86.24	91.91	8.32
Cap RN	AM	34.98	65.22	91.44	119.67	147.90	176.13	204.35	232.58	260.81	289.04	317.26	345.49	373.72	401.94	430.17	42.34
Cap RN	AP	26.86	46.99	67.11	87.22	107.34	127.46	147.58	167.70	187.81	207.93	228.05	248.17	268.29	288.40	308.52	30.18
Cap RN	BA	13.74	24.75	35.74	46.74	57.74	68.74	79.74	90.74	101.74	112.74	123.74	134.74	145.74	156.74	167.74	16.30
Cap RN	CE	11.94	17.13	22.31	27.50	32.68	37.87	43.05	48.23	53.42	58.60	63.79	68.97	74.15	79.34	84.52	7.78
Cap RN	DF	25.01	43.28	61.55	79.82	98.09	116.35	134.62	152.89	171.15	189.42	207.69	225.95	244.22	262.49	280.75	27.40
Cap RN	ES	24.60	42.46	60.30	78.15	96.00	113.85	131.69	149.54	167.39	185.23	203.08	220.93	238.78	256.62	274.47	26.77
Cap RN	GO	24.25	41.75	59.26	76.76	94.26	111.76	129.26	146.76	164.26	181.77	199.27	216.77	234.27	251.77	269.27	26.25
Cap RN	MA	17.36	27.97	38.57	49.17	59.77	70.38	80.98	91.58	102.18	112.78	123.39	133.99	144.59	155.19	165.79	15.90
Cap RN	MG	25.81	44.88	63.95	82.99	102.05	121.10	140.16	159.22	178.27	197.33	216.39	235.44	254.50	273.56	292.61	28.28
Cap RN	MS	30.13	53.52	76.89	100.27	123.65	147.02	170.40	193.78	217.15	240.53	263.90	287.28	310.66	334.03	357.41	35.06
Cap RN	MT	20.23	38.69	57.15	75.61	94.07	112.53	130.99	149.45	167.91	186.37	204.83	223.29	241.75	260.21	278.67	27.30
Cap RN	PA	22.85	38.94	55.02	71.10	87.19	103.27	119.35	135.43	151.51	167.60	183.68	199.76	215.84	231.92	248.00	24.12
Cap RN	PB	11.15	15.55	19.95	24.34	28.73	33.13	37.52	41.91	46.31	50.70	55.10	59.49	63.88	68.28	72.67	6.59
Cap RN	PE	11.89	17.04	22.19	27.34	32.49	37.63	42.78	47.93	53.07	58.22	63.37	68.51	73.66	78.81	83.95	7.72
Cap RN	PI	14.96	23.19	31.41	39.63	47.85	56.07	64.29	72.51	80.73	88.95	97.17	105.39	113.61	121.83	130.05	12.33
Cap RN	PR	34.46	62.17	89.86	117.56	145.26	172.95	200.65	228.35	256.04	283.74	311.44	339.13	366.83	394.52	422.22	41.54
Cap RN	RJ	28.50	50.25	71.99	93.74	115.49	137.24	158.98	180.73	202.48	224.22	245.97	267.72	289.47	311.21	332.96	32.62
Cap RN	RO	46.89	87.03	127.16	167.30	207.44	247.58	287.71	327.85	367.99	408.13	448.26	488.40	528.54	568.68	608.81	60.21
Cap RN	RR	37.34	67.93	98.52	129.10	159.69	190.27	220.85	251.44	282.02	312.61	343.19	373.78	404.36	434.95	465.53	45.88
Cap RN	RS	38.64	70.34	102.04	133.74	165.44	197.14	228.84	260.54	292.24	323.94	355.64	387.34	419.04	450.74	482.44	47.82
Cap RN	SC	36.19	65.65	95.10	124.55	154.00	183.45	212.90	242.34	271.79	301.24	330.69	360.14	389.59	419.04	448.49	44.17
Cap RN	SE	14.65	22.55	30.45	38.35	46.25	54.15	62.05	69.94	77.84	85.74	93.64	101.54	109.44	117.34	125.24	11.85
Cap RN	SP	31.29	55.85	80.40	104.95	129.50	154.05	178.59	203.14	227.69	252.24	276.79	301.34	325.89	350.44	374.99	36.82
Cap RN	TO	29.53	52.32	75.10	97.89	120.67	143.46	166.24	189.02	211.81	234.59	257.38	280.16	302.94	325.73	348.51	34.18
Int RN	AC	46.56	86.36	126.16	165.97	205.77	245.58	285.38	325.19	364.99	404.79	444.60	484.40	524.21	564.01	603.81	59.71
Int RN	AL	13.84	20.92	28.00	35.09	42.17	49.26	56.34	63.43	70.51	77.60	84.68	91.77	98.85	105.93	113.02	10.63
Int RN	AM	36.40	66.03	95.67	125.30	154.93	184.57	214.20	243.84	273.47	303.10	332.74	362.37	392.01	421.64	451.28	44.43
Int RN	AP	28.28	49.80	71.33	92.85	114.38	135.90	157.43	178.95	200.48	222.00	243.53	265.05	286.58	308.10	329.63	32.29
Int RN	BA	17.16	27.96	37.97	48.37	58.77	69.18	79.58	89.99	100.39	110.80	121.20	131.61	142.01	152.42	162.82	15.61
Int RN	CE	13.33	19.93</														



Cap	RO	SC	33,90	61,06	88,21	115,36	142,52	169,67	196,82	223,98	251,13	278,28	305,44	332,59	359,74	386,90	414,05	440,73
Cap	RO	SE	37,44	68,14	98,84	129,53	160,23	190,92	221,62	252,32	283,01	313,71	344,41	375,11	405,81	436,51	467,21	497,91
Cap	RO	SP	30,32	53,90	77,47	101,05	124,62	148,20	171,77	195,34	218,92	242,49	266,07	289,64	313,21	336,79	360,36	383,93
Cap	RO	TO	30,35	53,94	77,52	101,11	124,70	148,28	171,87	195,45	219,04	242,63	266,21	289,80	313,39	336,97	360,56	384,15
Int	RO	AC	13,86	20,96	28,05	35,15	42,25	49,34	56,44	63,54	70,64	77,74	84,83	91,93	99,02	106,12	113,22	120,32
Int	RO	AL	39,90	73,05	106,21	139,36	172,51	205,66	238,81	271,96	305,12	338,27	371,42	404,57	437,72	470,87	504,03	537,18
Int	RO	AM	17,0	24,64	32,29	40,00	47,71	55,42	63,13	70,84	78,55	86,26	93,97	101,68	109,39	117,10	124,81	132,52
Int	RO	AP	31,81	56,86	81,92	106,97	132,03	157,08	182,14	207,19	232,25	257,30	282,36	307,41	332,47	357,52	382,58	407,63
Int	RO	BA	37,27	67,80	98,32	128,84	159,37	189,89	220,41	250,93	281,46	311,98	342,50	373,02	403,55	434,07	464,59	495,11
Int	RO	CE	54,40	68,04	98,69	129,34	159,98	190,63	221,27	251,92	282,57	313,21	343,86	374,50	405,15	435,80	466,44	497,09
Int	RO	DF	27,76	48,76	69,77	90,78	111,79	132,79	153,80	174,81	195,81	216,82	237,83	258,83	279,84	300,85	321,85	342,86
Int	RO	ES	37,42	68,09	98,76	129,43	160,11	190,78	221,45	252,12	282,79	313,46	344,13	374,80	405,47	436,14	466,81	497,48
Int	RO	GO	26,91	47,06	67,22	87,37	107,53	127,68	147,84	167,99	188,15	208,30	228,46	248,61	268,77	288,92	309,08	329,23
Int	RO	MA	31,44	56,10	80,76	105,42	130,08	154,74	179,40	204,06	228,72	253,38	278,04	302,70	327,36	352,02	376,68	401,34
Int	RO	MG	33,13	59,49	85,85	112,22	138,58	164,94	191,31	217,67	244,03	270,40	296,76	323,12	349,49	375,85	402,21	428,57
Int	RO	MS	18,18	29,60	41,01	52,43	63,85	75,26	86,68	98,10	109,51	120,93	132,35	143,76	155,18	166,60	178,01	189,43
Int	RO	MT	20,23	33,1	47,18	60,66	74,14	87,62	101,10	114,57	128,05	141,53	155,01	168,49	181,96	195,44	208,92	222,40
Int	RO	PA	27,35	47,94	68,52	89,11	109,70	130,29	150,87	171,46	192,05	212,63	233,22	253,81	274,40	294,98	315,57	336,16
Int	RO	PB	41,40	76,04	110,69	145,33	179,98	214,62	249,27	283,91	318,56	353,20	387,85	422,49	457,14	491,78	526,43	561,07
Int	RO	PE	43,67	80,38	117,10	153,82	190,54	227,26	263,98	299,70	335,42	371,14	406,86	442,58	478,30	514,02	549,74	585,46
Int	RO	PI	32,56	58,35	84,15	109,95	135,74	161,54	187,33	213,13	238,92	264,72	290,52	316,31	342,11	367,90	393,70	419,49
Int	RO	PR	32,71	58,66	84,62	110,58	136,53	162,49	188,44	214,40	240,36	266,31	292,27	318,22	344,18	370,14	396,09	422,05
Int	RO	RJ	53,03	63,29	91,36	119,82	148,08	176,34	204,60	232,86	261,12	289,38	317,64	345,90	374,16	402,42	430,68	458,94
Int	RO	RN	48,30	89,84	131,38	172,93	214,47	256,02	297,56	339,10	380,65	422,20	463,74	505,29	546,83	588,38	629,92	671,47
Int	RO	RR	21,48	36,20	50,92	65,65	80,37	95,10	109,82	124,55	139,27	154,00	168,72	183,45	198,17	212,89	227,62	242,34
Int	RO	RS	35,84	64,93	94,02	123,12	152,21	181,30	210,39	239,48	268,57	297,66	326,75	355,84	384,93	414,03	443,12	472,22
Int	RO	SC	35,31	63,8	92,43	120,99	149,55	178,11	206,67	235,23	263,79	292,35	320,91	349,47	378,04	406,60	435,16	463,72
Int	RO	SE	38,85	70,96	103,06	135,16	167,26	199,37	231,47	263,57	295,67	327,78	359,88	391,98	424,08	456,19	488,29	520,39
Int	RO	SP	33,78	56,71	81,69	106,68	131,66	156,64	181,62	206,60	231,58	256,56	281,54	306,52	331,50	356,49	381,47	406,45
Int	RO	TO	31,76	26,73	81,74	106,74	131,74	156,74	181,74	206,74	231,74	256,74	281,74	306,74	331,74	356,74	381,74	406,74
Cap	RR	AC	23,20	39,66	56,11	72,56	89,01	105,47	121,92	138,37	154,82	171,27	187,73	204,18	220,63	237,08	253,54	269,99
Cap	RR	AL	38,52	70,29	102,05	133,80	165,56	197,32	229,07	260,83	292,59	324,35	356,10	387,86	419,62	451,37	483,13	514,89
Cap	RR	AM	13,40	20,06	26,71	33,36	40,01	46,67	53,32	59,97	66,62	73,28	79,93	86,58	93,23	99,88	106,54	113,19
Cap	RR	AP	25,52	44,28	63,04	81,81	100,57	119,33	138,09	156,85	175,61	194,37	213,13	231,89	250,65	269,41	288,17	306,93
Cap	RR	BA	37,89	69,03	100,17	131,31	162,45	193,59	224,73	255,87	287,01	318,15	349,29	380,43	411,57	442,71	473,85	504,99
Cap	RR	CE	33,17	59,60	86,03	112,45	138,88	165,30	191,73	218,15	244,58	271,00	297,43	323,86	350,29	376,72	403,15	429,58
Cap	RR	DF	37,82	67,82	97,82	127,82	157,82	187,82	217,82	247,82	277,82	307,82	337,82	367,82	397,82	427,82	457,82	487,82
Cap	RR	ES	41,99	77,25	112,50	147,75	183,00	218,25	253,50	288,75	324,00	359,25	394,50	429,75	465,00	490,25	525,50	550,75
Cap	RR	GO	31,99	57,23	82,46	107,69	132,92	158,15	183,38	208,61	233,84	259,07	284,30	309,53	334,76	359,99	385,22	410,45
Cap	RR	MA	26,21	43,68	61,14	78,61	96,07	113,54	131,01	148,48	165,95	183,42	200,89	218,36	235,83	253,30	270,77	288,24
Cap	RR	MG	38,33	69,91	101,48	133,05	164,62	196,19	227,77	259,34	290,91	322,48	354,05	385,62	417,20	448,77	480,34	511,91
Cap	RR	MS	30,24	53,73	77,21	100,70	124,19	147,68	171,16	194,65	218,14	241,63	265,11	288,60	312,09	335,58	359,06	382,55
Cap	RR	MT	27,95	49,16	70,36	91,57	112,77	133,98	155,18	176,39	197,59	218,79	240,00	261,20	282,41	303,61	324,82	346,03
Cap	RR	PA	21,21	35,67	50,12	64,58	79,03	93,48	107,93	122,39	136,84	151,29	165,75	180,20	194,65	209,10	223,56	238,01
Cap	RR	PB	38,36	69,97	101,58	133,19	164,80	196,41	228,02	259,63	291,24	322,85	354,46	386,07	417,68	449,29	480,90	512,51
Cap	RR	PE	48,04	90,44	132,84	175,24	217,64	260,04	302,44	344,84	387,24	429,64	472,04	514,44	556,84	599,24	641,64	684,04
Cap	RR	PI	28,92	51,10	73,28	95,46	117,64	139,82	162,00	184,18	206,36	228,54	250,72	272,90	295,08	317,26	339,44	361,62
Cap	RR	PR	40,95	75,15	109,35	143,55	177,75	211,95	246,15	280,35	314,55	348,75	382,95	417,15	451,35	485,55	519,75	553,95
Cap	RR	RJ	40,24	73,72	107,21	140,69	174,18	207,66	241,15	274,63	308,12	341,60	375,09	408,57	442,06	475,54	509,03	542,51
Cap	RR	RN	31,34	61,93	92,52	123,11	153,70	184,29	214,88	245,47	276,06	306,65	337,24	367,83	398,42	429,01	459,60	490,19
Cap	RR	RO	20,06	33,39	46,72	60,05	73,38	86,71	100,04	113,37	126,70	140,03	153,36	166,69	180,02	193,35	206,68	220,01
Cap	RR	RS	48,41	90,09	131,76	173,44	215,12	256,80	298,48	340,16	381,84	423,52	465,20	506,88	548,56	590,24	631,92	673,60
Cap	RR	SC	44,03	81,52	119,01	156,50	193,99	231,48	268,97	306,46	343,95	381,44	418,93	456,42	493,91	531,40	568,89	606,38
Cap	RR	SE	37,34	67,93	98,52	129,11	159,70	190,29	220,88	251,47	282,06	312,65	343,24	373,83	404,42	435,01	465,60	496,19
Cap	RR	SP	40,55	74,36	108,17	141,97	175,78	209,59	243,39	277,20	311,00	344,81	378,62	412,42	446,23	480,03	513,84	547,64
Cap	RR	TO	35,60	64,46	93,32	122,18	151,03	179,89	208,75	237,60	266,46	295,32	324,17	353,03	381,89	410,74	439,60	468,46
Int	RR	AC	24,61	42,4	60,33	78,19	96,05	113,91	131,77	149,63	167,49	185,35	203,21	221,06	238,92	256,78	274,64	292,50
Int	RR	AL	39,94	73,10	106,27	139,43	172,60	205,76	238,92	272,09	305,25	338,42	371,58	404,74	437,91	471,07	504,24	537,40
Int	RR	AM	14,81	22,87	30,93	38,99	47,05	55,11	63,17	71,23	79,29	87,35	95,41	103,47	111,53	119,59	127,64	135,70
Int	RR	AP	26,93	47,10	67,27	87,44	107,61	127,78	147,95	168,12	188,29	208,46	228,63	248,80	268,97	289,14	309,31	329,48
Int	RR	BA	39,30	71,85	104,39	136,94	169,49	202,03	234,58	267,13	299,67	332,22	364,77	397,31	429,86	462,41	494,95	527,50
Int	RR	CE	34,38	62,42	90,46	118,50	146,54	174,58	202,62	230,66	258,70	286,74	314,78	342,82	370,86	398,90	426,94	454,98
Int	RR	DF	33,69	6														



Int	RS	AC	37,14	67,53	97,91	128,30	158,69	189,07	219,46	249,85	280,23	310,62	341,01	371,40	401,78	432,17	462,56	45,58
Int	RS	AL	37,20	67,65	98,10	128,55	158,99	189,44	219,89	250,24	280,79	311,24	341,69	372,14	402,58	433,03	463,48	45,67
Int	RS	AM	40,77	74,77	108,77	142,78	176,78	210,78	244,79	278,79	312,79	346,80	380,80	414,80	448,81	482,81	516,81	51,00
Int	RS	AP	45,35	83,93	122,51	161,09	199,68	238,26	276,84	315,42	354,00	392,59	431,17	469,75	508,33	546,92	585,50	57,87
Int	RS	BA	31,97	57,17	82,37	107,58	132,78	157,98	183,19	208,39	233,59	258,79	284,00	309,20	334,40	359,61	384,81	37,20
Int	RS	CE	41,38	76,41	111,24	146,07	180,90	215,73	250,56	285,39	320,22	355,05	389,88	424,71	459,54	494,37	529,20	52,25
Int	RS	DF	24,45	42,14	59,82	77,51	95,20	112,88	130,57	148,26	165,94	183,63	201,32	219,00	236,69	254,38	272,06	26,33
Int	RS	ES	23,87	40,99	58,11	75,23	92,35	109,46	126,58	143,70	160,82	177,94	195,06	212,18	229,30	246,42	263,53	25,68
Int	RS	GO	24,48	42,20	59,92	77,65	95,37	113,09	130,82	148,54	166,26	183,99	201,71	219,44	237,16	254,88	272,61	26,59
Int	RS	MA	40,56	74,35	108,14	141,94	175,73	209,52	243,32	277,11	310,90	344,70	378,49	412,29	446,08	479,87	513,66	50,69
Int	RS	MG	21,98	37,21	52,44	67,67	82,90	98,13	113,36	128,59	143,82	159,05	174,29	189,52	204,75	219,98	235,21	22,85
Int	RS	MS	17,60	28,42	39,25	50,07	60,90	71,72	82,55	93,37	104,19	115,02	125,84	136,67	147,49	158,32	169,14	16,24
Int	RS	MT	25,57	44,40	63,22	82,04	100,86	119,68	138,51	157,33	176,15	194,97	213,79	232,62	251,44	270,26	289,08	28,25
Int	RS	PA	41,80	76,86	111,91	146,96	182,01	217,07	252,12	287,17	322,22	357,28	392,33	427,38	462,43	497,48	532,54	52,58
Int	RS	PB	40,00	73,24	106,48	139,72	172,95	206,19	239,43	272,67	305,91	339,14	372,38	405,62	438,86	472,10	505,33	49,86
Int	RS	PE	39,35	71,93	104,52	137,10	169,68	202,27	234,85	267,43	300,02	332,60	365,19	397,77	430,35	462,94	495,52	48,88
Int	RS	PI	38,06	69,38	100,69	132,00	163,31	194,63	225,94	257,26	288,57	319,88	351,19	382,50	413,82	445,13	476,44	46,97
Int	RS	PR	13,53	20,29	27,05	33,82	40,58	47,35	54,11	60,87	67,64	74,40	81,16	87,93	94,69	101,45	108,22	10,15
Int	RS	RJ	19,72	32,70	45,67	58,64	71,61	84,58	97,55	110,53	123,50	136,47	149,44	162,41	175,39	188,36	201,33	19,46
Int	RS	RN	40,06	73,35	106,64	139,93	173,22	206,50	239,79	273,08	306,37	339,65	372,94	406,23	439,51	472,80	506,09	49,95
Int	RS	RO	35,84	64,93	94,02	123,12	152,21	181,30	210,39	239,48	268,57	297,66	326,75	355,84	384,93	414,03	443,12	43,64
Int	RS	RR	49,83	92,90	135,98	179,05	222,13	265,20	308,28	351,35	394,43	437,50	480,58	523,65	566,73	609,80	652,88	64,61
Int	RS	SC	13,84	20,92	28,00	35,09	42,17	49,25	56,34	63,43	70,51	77,60	84,68	91,77	98,85	105,93	113,02	10,63
Int	RS	SE	35,23	63,69	92,15	120,61	149,07	177,53	205,99	234,46	262,92	291,38	319,84	348,30	376,76	405,23	433,69	42,69
Int	RS	SP	16,82	26,89	36,97	47,04	57,11	67,18	77,25	87,32	97,39	107,47	117,54	127,61	137,68	147,75	157,82	15,11
Int	RS	TO	28,91	51,06	73,22	95,37	117,52	139,68	161,83	183,99	206,14	228,30	250,45	272,61	294,76	316,92	339,07	33,23
Cap	SC	AC	35,52	64,28	93,04	121,79	150,55	179,31	208,07	236,83	265,58	294,34	323,10	351,86	380,61	409,37	438,13	43,14
Cap	SC	AL	31,43	56,12	80,81	105,49	130,18	154,86	179,54	204,23	228,91	253,60	278,28	302,97	327,65	352,34	377,02	37,03
Cap	SC	AM	37,67	68,99	99,49	130,40	161,30	192,21	223,11	254,02	284,92	315,83	346,73	377,64	408,55	439,45	470,36	46,36
Cap	SC	AP	41,13	75,27	109,38	144,49	178,80	213,21	247,63	282,04	316,45	350,86	385,27	419,68	454,09	488,50	522,91	51,62
Cap	SC	BA	26,60	46,47	66,33	86,19	106,05	125,90	145,76	165,62	185,48	205,34	225,20	245,06	264,92	284,78	304,63	29,79
Cap	SC	CE	36,57	66,41	96,25	126,08	155,91	185,74	215,57	245,40	275,24	305,07	334,90	364,73	394,56	424,39	454,22	44,75
Cap	SC	DF	20,13	33,52	46,90	60,28	73,66	87,04	100,42	113,80	127,18	140,56	153,95	167,31	180,69	194,07	207,45	20,07
Cap	SC	ES	18,43	30,13	41,82	53,50	65,19	76,88	88,57	100,26	111,95	123,63	135,32	147,01	158,70	170,39	182,08	17,53
Cap	SC	GO	19,93	33,11	46,30	59,48	72,66	85,84	99,02	112,20	125,39	138,57	151,75	164,93	178,11	191,29	204,48	19,77
Cap	SC	MA	35,81	64,87	93,93	122,98	152,03	181,09	210,14	239,20	268,25	297,30	326,36	355,41	384,47	413,52	442,57	43,58
Cap	SC	MG	16,31	25,86	35,40	44,94	54,48	64,02	73,56	83,10	92,64	102,18	111,72	121,26	130,80	140,35	149,89	14,31
Cap	SC	MS	16,15	25,36	34,97	44,37	53,78	63,18	72,59	81,99	91,39	100,80	110,21	119,61	129,01	138,42	147,82	14,11
Cap	SC	MT	22,45	38,14	53,83	69,51	85,20	100,89	116,57	132,26	147,95	163,64	179,32	195,01	210,70	226,38	242,07	23,53
Cap	SC	PA	36,97	67,20	97,43	127,66	157,88	188,11	218,34	248,56	278,79	309,02	339,24	369,47	399,70	429,92	460,15	45,34
Cap	SC	PB	34,89	63,03	91,17	119,31	147,45	175,60	203,74	231,88	260,02	288,16	316,30	344,44	372,58	400,72	428,86	42,21
Cap	SC	PE	33,56	60,35	87,15	113,94	140,74	167,54	194,33	221,13	247,92	274,72	301,51	328,31	355,10	381,90	408,69	40,19
Cap	SC	PI	33,37	59,98	86,59	113,20	139,81	166,42	193,04	219,65	246,26	272,87	299,48	326,09	352,70	379,31	405,92	39,92
Cap	SC	PR	11,56	16,38	21,19	26,01	30,82	35,63	40,45	45,26	50,07	54,89	59,70	64,51	69,33	74,14	78,95	7,22
Cap	SC	RJ	13,99	21,24	28,49	35,73	42,98	50,22	57,47	64,71	71,96	79,20	86,45	93,69	100,94	108,18	115,43	10,87
Cap	SC	RN	36,44	65,90	95,35	124,79	154,24	183,69	213,14	242,59	272,04	301,49	330,94	360,39	389,83	419,28	448,73	44,17
Cap	SC	RO	33,90	61,06	88,21	115,36	142,52	169,67	196,82	223,98	251,13	278,28	305,44	332,59	359,74	386,90	414,05	40,73
Cap	SC	RR	44,03	81,32	118,61	155,90	193,18	230,47	267,76	305,04	342,33	379,62	416,90	454,19	491,47	528,76	566,05	55,93
Cap	SC	RS	12,42	18,11	23,78	29,46	35,14	40,82	46,49	52,17	57,85	63,53	69,20	74,88	80,56	86,24	91,91	8,52
Cap	SC	SE	29,33	51,92	74,51	97,10	119,68	142,27	164,86	187,44	210,03	232,62	255,20	277,79	300,38	322,96	345,55	33,88
Cap	SC	SP	11,64	16,55	21,45	26,35	31,25	36,15	41,05	45,95	50,85	55,75	60,65	65,55	70,45	75,35	80,25	7,35
Cap	SC	TO	24,38	42,03	59,68	77,33	94,98	112,63	130,28	147,93	165,58	183,23	200,88	218,53	236,18	253,83	271,48	26,46
Int	SC	AC	36,95	67,09	97,26	127,42	157,59	187,75	217,92	248,08	278,25	308,41	338,58	368,74	398,91	429,07	459,24	45,25
Int	SC	AL	32,84	58,93	85,03	111,12	137,21	163,30	189,39	215,49	241,58	267,67	293,76	319,85	345,94	372,04	398,13	39,14
Int	SC	AM	39,09	71,40	103,71	136,03	168,34	200,65	232,96	265,27	297,58	329,89	362,21	394,52	426,84	459,15	491,46	48,47
Int	SC	AP	42,57	78,59	114,20	150,02	185,84	221,66	257,47	293,29	329,11	364,93	400,75	436,56	472,38	508,20	544,02	53,73
Int	SC	BA	28,02	49,28	70,55	91,82	113,08	134,35	155,61	176,88	198,14	219,41	240,68	261,94	283,21	304,47	325,74	31,90
Int	SC	CE	37,99	69,23	100,47	131,71	162,94	194,18	225,42	256,66	287,90	319,14	350,38	381,61	412,85	444,09	475,33	46,86
Int	SC	DF	21,55	36,94	51,12	65,91	80,69	95,48	110,27	125,05	139,84	154,63	169,41	184,20	198,98	213,77	228,56	22,18
Int	SC	ES	19,85	32,94	46,04	59,13	72,23	85,32	98,42	111,51	124,61	137,70	150,80	163,89	176,99	190,09	203,18	19,64
Int	SC	GO	21,34	35,93	50,52	65,11	79,69	94,28	108,87	123,46	138,05	152,64	167,23	181,82	196,40	210,99	225,58	21,88
Int	SC	MA	37,22	67,69	98,15	128,61	159,07	189,53	219,99	250,45	280,91	311,37	341,83	372,30	402,76	433,22	463,68	45,69
Int	SC	MG	17,72	29,62	41,52	53,42	65,32	77,22	89,12	101,02	112,92	124,82	136,72	148,62	16			



Int	SE	BA	13,45	20,16	26,86	33,56	40,26	46,96	53,66	60,37	67,07	73,77	80,47	87,17	93,88	100,58	107,28	105
Int	SE	CE	16,06	25,36	34,67	43,98	53,28	62,59	71,89	81,20	90,51	99,81	109,12	118,43	127,73	137,04	146,34	13,96
Int	SE	DF	21,15	35,36	49,56	63,77	77,97	92,18	106,38	120,58	134,78	148,98	163,18	177,38	191,58	205,78	219,98	21,61
Int	SE	ES	19,41	32,07	44,72	57,37	70,02	82,67	95,32	107,97	120,62	133,27	145,92	158,57	171,22	183,87	196,52	18,98
Int	SE	GO	21,20	35,86	50,51	65,17	79,82	94,47	109,12	123,77	138,42	153,07	167,72	182,37	197,02	211,67	226,32	21,68
Int	SE	MA	20,96	35,16	49,37	63,58	77,78	91,99	106,19	120,40	134,61	148,81	163,02	177,22	191,43	205,64	219,84	21,31
Int	SE	MG	21,22	35,68	50,15	64,61	79,08	93,54	108,01	122,47	136,94	151,40	165,87	180,33	194,80	209,27	223,73	21,70
Int	SE	MS	26,17	45,58	64,99	84,41	103,82	123,24	142,65	162,07	181,48	200,90	220,31	239,73	259,14	278,56	297,97	29,12
Int	SE	MT	29,89	53,04	76,18	99,32	122,46	145,60	168,75	191,89	215,03	238,17	261,31	284,46	307,60	330,74	353,88	34,71
Int	SE	PA	25,02	43,28	61,55	79,82	98,09	116,35	134,62	152,89	171,15	189,42	207,69	225,95	244,22	262,49	280,75	27,40
Int	SE	PB	14,03	21,32	28,60	35,88	43,16	50,44	57,73	65,01	72,29	79,57	86,85	94,14	101,42	108,70	115,98	10,92
Int	SE	PE	13,93	21,11	28,28	35,45	42,62	49,79	56,96	64,13	71,30	78,47	85,64	92,81	99,99	107,16	114,33	10,76
Int	SE	PI	23,60	40,45	57,29	74,14	90,99	107,84	124,69	141,54	158,39	175,24	192,09	208,94	225,79	242,64	259,49	25,25
Int	SE	PR	29,29	51,81	74,34	96,86	119,39	141,91	164,44	186,96	209,49	232,01	254,54	277,07	299,59	322,11	344,64	33,79
Int	SE	RJ	23,60	40,43	57,27	74,10	90,94	107,77	124,61	141,44	158,28	175,11	191,95	208,78	225,62	242,45	259,29	25,25
Int	SE	RN	16,06	25,36	34,67	43,98	53,28	62,59	71,89	81,20	90,51	99,81	109,12	118,43	127,73	137,04	146,34	13,96
Int	SE	RO	38,85	70,96	103,06	135,16	167,26	199,37	231,47	263,57	295,67	327,77	359,88	391,98	424,08	456,19	488,29	48,13
Int	SE	RR	38,76	70,75	102,74	134,73	166,72	198,71	230,70	262,70	294,69	326,68	358,67	390,66	422,65	454,64	486,64	47,99
Int	SE	RS	35,23	65,69	96,15	126,61	157,07	187,53	217,99	248,45	278,91	309,37	339,83	370,29	400,75	431,21	461,67	45,69
Int	SE	SC	30,74	54,74	78,74	102,74	126,74	150,74	174,74	198,74	222,74	246,74	270,74	294,74	318,74	342,74	366,74	35,99
Int	SE	SP	26,04	45,33	64,62	83,92	103,21	122,50	141,79	161,08	180,37	199,66	218,95	238,25	257,54	276,83	296,12	28,94
Int	SE	TO	23,65	44,24	64,84	85,43	106,02	126,61	147,20	167,79	188,38	208,97	229,56	250,15	270,74	291,33	311,92	28,34
Cap	SP	AC	35,79	64,83	93,88	122,92	151,96	181,00	210,04	239,08	268,12	297,16	326,21	355,25	384,29	413,33	442,38	43,26
Cap	SP	AL	26,78	46,81	66,85	86,88	106,91	126,94	146,97	167,00	187,04	207,07	227,11	247,15	267,19	287,23	307,27	30,05
Cap	SP	AM	34,87	63,01	91,14	119,26	147,39	175,52	203,65	231,78	259,91	288,04	316,16	344,29	372,42	400,55	428,68	42,19
Cap	SP	AP	36,86	66,98	97,10	127,21	157,33	187,44	217,56	247,67	277,79	307,91	338,02	368,14	398,25	428,37	458,48	43,17
Cap	SP	BA	21,82	36,89	51,96	67,03	82,10	97,17	112,24	127,31	142,38	157,45	172,52	187,59	202,66	217,73	232,80	22,60
Cap	SP	CE	31,54	56,54	81,54	106,54	131,54	156,54	181,54	206,54	231,54	256,54	281,54	306,54	331,54	356,54	381,54	37,19
Cap	SP	DF	29,34	53,34	77,34	101,34	125,34	149,34	173,34	197,34	221,34	245,34	269,34	293,34	317,34	341,34	365,34	34,92
Cap	SP	ES	14,18	21,81	29,44	37,07	44,70	52,33	60,00	67,63	75,26	82,89	90,52	98,15	105,78	113,41	121,04	11,35
Cap	SP	GO	15,66	24,56	33,46	42,36	51,26	60,16	69,06	77,96	86,86	95,76	104,65	113,55	122,45	131,35	140,25	13,35
Cap	SP	MA	30,81	54,87	78,93	102,98	127,04	151,10	175,17	199,23	223,29	247,35	271,41	295,47	319,53	343,59	367,65	36,08
Cap	SP	MG	12,42	18,11	23,79	29,48	35,17	40,86	46,55	52,24	57,93	63,62	69,31	75,00	80,69	86,38	92,07	8,32
Cap	SP	MS	15,73	24,71	33,68	42,66	51,63	60,60	69,57	78,55	87,52	96,49	105,47	114,44	123,42	132,39	141,36	13,46
Cap	SP	MT	20,91	35,09	49,26	63,43	77,60	91,77	105,93	120,10	134,27	148,44	162,61	176,78	190,95	205,12	219,29	21,25
Cap	SP	PA	32,41	58,07	83,73	109,39	135,05	160,71	186,37	212,03	237,69	263,35	289,01	314,67	340,33	365,99	391,65	38,49
Cap	SP	PB	29,34	53,34	77,34	101,34	125,34	149,34	173,34	197,34	221,34	245,34	269,34	293,34	317,34	341,34	365,34	34,92
Cap	SP	PE	28,72	50,68	72,64	94,59	116,55	138,51	160,46	182,42	204,38	226,34	248,29	270,25	292,21	314,16	336,12	32,94
Cap	SP	PI	28,59	50,43	72,26	94,10	115,93	137,77	159,60	181,43	203,27	225,10	246,93	268,77	290,60	312,44	334,27	32,75
Cap	SP	PR	11,62	16,48	21,33	26,18	31,03	35,88	40,73	45,58	50,43	55,28	60,13	64,98	69,83	74,68	79,53	7,28
Cap	SP	RJ	12,00	17,24	22,48	27,71	32,94	38,17	43,41	48,64	53,87	59,11	64,34	69,57	74,81	80,04	85,27	7,85
Cap	SP	RN	31,29	55,85	80,40	104,95	129,50	154,05	178,59	203,14	227,69	252,24	276,79	301,34	325,89	350,44	374,99	36,82
Cap	SP	RO	30,32	53,90	77,47	101,05	124,62	148,20	171,77	195,34	218,92	242,49	266,07	289,64	313,21	336,79	360,36	35,76
Cap	SP	RR	40,55	74,36	108,17	141,97	175,78	209,59	243,39	277,20	311,00	344,81	378,62	412,42	446,23	480,03	513,84	50,71
Cap	SP	RS	15,41	24,08	32,74	41,41	50,07	58,74	67,40	76,07	84,73	93,39	102,06	110,72	119,39	128,05	136,72	13,00
Cap	SP	SC	16,12	24,83	33,54	42,25	50,96	59,67	68,38	77,09	85,80	94,51	103,22	111,93	120,64	129,35	138,06	13,23
Cap	SP	SE	24,63	42,52	60,40	78,29	96,17	114,06	131,94	149,82	167,71	185,60	203,48	221,37	239,25	257,13	275,02	26,83
Cap	SP	TO	20,25	33,77	47,27	60,77	74,28	87,78	101,28	114,78	128,29	141,79	155,29	168,79	182,29	195,80	209,30	20,25
Int	SP	AC	37,20	67,65	98,10	128,55	158,99	189,44	219,89	250,34	280,79	311,24	341,69	372,14	402,58	433,03	463,48	45,67
Int	SP	AL	28,19	49,63	71,07	92,51	113,94	135,38	156,82	178,26	199,70	221,14	242,58	264,02	285,46	306,89	328,33	32,16
Int	SP	AM	36,29	65,82	95,36	124,89	154,43	183,96	213,50	243,03	272,57	302,10	331,64	361,18	390,71	420,25	449,78	44,30
Int	SP	AP	38,27	69,80	101,32	132,84	164,36	195,89	227,41	258,94	290,46	321,98	353,51	385,03	416,56	448,07	479,59	47,28
Int	SP	BA	25,23	49,71	74,19	98,67	123,15	147,63	172,11	196,59	221,07	245,55	270,03	294,51	318,99	343,47	367,95	34,72
Int	SP	CE	32,95	59,16	85,36	111,56	137,77	163,97	190,17	216,37	242,58	268,78	294,98	321,19	347,39	373,59	399,79	39,30
Int	SP	DF	16,77	26,80	36,82	46,84	56,86	66,88	76,90	86,92	96,94	106,96	116,98	127,00	137,02	147,04	157,06	15,03
Int	SP	ES	13,29	24,43	35,56	46,70	57,84	68,98	80,12	91,26	102,40	113,54	124,68	135,82	146,96	158,10	169,24	16,26
Int	SP	GO	11,07	17,38	23,69	29,99	36,30	42,60	48,91	55,21	61,52	67,82	74,13	80,43	86,74	93,04	99,35	11,46
Int	SP	MA	32,23	57,69	83,15	108,61	134,08	159,54	185,00	210,46	235,92	261,39	286,85	312,31	337,77	363,24	388,70	38,19
Int	SP	MG	13,84	20,92	28,00	35,09	42,17	49,26	56,34	63,43	70,51	77,60	84,68	91,77	98,85	105,93	113,02	10,63
Int	SP	MS	11,14	17,22	23,30	29,38	35,46	41,54	47,62	53,70	59,78	65,86	71,94	78,02	84,10	90,18	96,26	11,57
Int	SP	MT	22,33	37,90	53,48	69,05	84,63	100,21	115,78	131,36	146,94	162,51	178,09	193,67	209,25	224,83	240,41	23,36
Int	SP	PA	33,82	60,89	87,96	115,02	142,09	169,15	196,22	223,29	250,36	277,43	304,50	331,57	358,64	385,71	412,78	40,60
Int	SP	PB	30,95	55,16	79,36	103,57	127,77	151,98	176,18	200,38	224,58	248,79	272,99	297,19	321,39	345,59	369,79	36,31
Int	SP	PE	30,13	53,49	76,86	10												



Int	TO	GO	16,93	27,10	37,27	47,44	57,61	67,78	77,95	88,12	98,29	108,46	118,64	128,81	138,98	149,15	159,32	15,26
Int	TO	MA	28,39	30,02	31,66	33,30	34,93	36,57	38,20	39,84	41,48	43,11	44,75	46,39	48,02	49,66	51,29	52,93
Int	TO	MG	20,61	34,47	48,33	62,19	76,05	89,91	103,77	117,64	131,50	145,36	159,22	173,08	186,94	200,80	214,66	20,79
Int	TO	MS	21,64	36,51	51,38	66,25	81,13	96,00	110,87	125,74	140,62	155,49	170,36	185,23	200,11	214,98	229,85	23,31
Int	TO	MT	22,36	37,97	53,57	69,17	84,77	100,37	115,97	131,57	147,17	162,77	178,37	193,97	209,57	225,17	240,78	23,40
Int	TO	PA	29,46	33,17	36,88	40,59	44,30	48,01	51,72	55,43	59,14	62,85	66,56	70,27	73,98	77,69	81,40	34,06
Int	TO	PB	29,91	35,06	40,21	45,36	50,51	55,66	60,81	65,96	71,11	76,26	81,41	86,56	91,71	96,86	102,01	34,33
Int	TO	PE	29,15	31,24	33,33	35,42	37,51	39,60	41,69	43,78	45,87	47,96	50,05	52,14	54,23	56,32	58,41	33,38
Int	TO	PI	26,12	45,47	64,82	84,18	103,53	122,88	142,23	161,59	180,94	200,29	219,65	239,00	258,35	277,70	297,06	29,03
Int	TO	PR	23,80	40,83	57,86	74,89	91,93	108,96	125,99	143,02	160,06	177,09	194,12	211,15	228,19	245,22	262,25	25,33
Int	TO	RJ	22,20	37,66	53,11	68,56	84,01	99,47	114,92	130,37	145,83	161,28	176,73	192,18	207,64	223,09	238,54	23,18
Int	TO	RN	30,94	55,13	79,32	103,52	127,71	151,90	176,09	200,28	224,47	248,66	272,85	297,04	321,24	345,43	369,62	36,29
Int	TO	RO	31,76	36,75	41,74	46,74	51,73	56,72	61,72	66,71	71,70	76,70	81,69	86,68	91,67	96,66	101,65	31,49
Int	TO	RR	37,01	67,28	97,54	127,81	158,07	188,33	218,60	248,86	279,12	309,39	339,65	369,91	400,18	430,44	460,70	45,40
Int	TO	RS	28,91	51,06	73,22	95,37	117,52	139,68	161,83	183,99	206,14	228,30	250,45	272,61	294,76	316,92	339,07	33,23
Int	TO	SC	25,80	44,84	63,88	82,93	101,97	121,02	140,06	159,11	178,15	197,19	216,24	235,28	254,33	273,37	292,42	28,37
Int	TO	SE	25,65	44,54	63,44	82,34	101,23	120,13	139,02	157,92	176,82	195,71	214,61	233,51	252,40	271,30	290,19	28,34
Int	TO	SP	21,67	36,28	50,89	65,49	80,10	94,71	109,32	123,93	138,54	153,15	167,76	182,37	196,98	211,59	226,20	22,36

ANEXO V

Aplicação linear do percentual de 7,856% sobre todo o rol de tarifas e preços públicos cobrados pela ECT na prestação dos serviços postais de correspondência agrupada local e estadual, conforme §1º do Art. 3º da Portaria MF nº 244/2010 (sem arredondamento, até a quarta casa decimal) e Tarifas Máximas Autorizadas para cada serviço, constituindo-se no teto de preço, conforme item 7.4 do Anexo e Art. 3º da Portaria MF nº 244/2010 (valores arredondados).

Tabela V.1 - Tarifa Reajustada

Serviço	Origem	Destino	PESO(kg) até 1	Acima de 1 até 2	Acima de 2 até 3	Acima de 3 até 4	Acima de 4 até 5	Acima de 5 até 6	Acima de 6 até 7	Acima de 7 até 8	Acima de 8 até 9	Acima de 9 até 10	Acima de 10 até 11	Acima de 11 até 12	Acima de 12 até 13	Acima de 13 até 14	Acima de 14 até 15	excedente
Local	TODAS	TODOS	7,013	8,627	9,703	10,876	11,996	13,119	14,241	15,362	16,484	17,612	18,735	19,857	20,980	22,102	23,225	1,698
Estadual	TODAS	TODOS	8,6120	10,0219	11,4290	12,8360	14,2431	15,6501	17,0571	18,4640	19,8712	21,2782	22,6852	24,0923	25,4993	26,9062	28,3133	2,1105

Tabela V.2 - Tarifa Máxima Autorizada

Serviço	Origem	Destino	PESO(kg) até 1	Acima de 1 até 2	Acima de 2 até 3	Acima de 3 até 4	Acima de 4 até 5	Acima de 5 até 6	Acima de 6 até 7	Acima de 7 até 8	Acima de 8 até 9	Acima de 9 até 10	Acima de 10 até 11	Acima de 11 até 12	Acima de 12 até 13	Acima de 13 até 14	Acima de 14 até 15	excedente
Local	TODAS	TODOS	7,50	8,63	9,75	10,87	12,00	13,12	14,24	15,37	16,49	17,61	18,74	19,86	20,98	22,11	23,23	1,69
Estadual	TODAS	TODOS	8,61	10,02	11,43	12,84	14,24	15,65	17,06	18,46	19,87	21,28	22,69	24,09	25,50	26,91	28,31	2,11

DESPACHO DO MINISTRO
Em 2 de junho de 2014

Processo nº: 17944.000075/2014-47.
Interessados: Prefeitura Municipal do Rio de Janeiro/RJ e Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social - BNDES. Assunto: Contrato de Garantia, a ser firmado entre a União e o Município do Rio de Janeiro/RJ, com a intervenção do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social - BNDES, e Contrato de Vinculação de Receitas e de Cessão e Transferência de Crédito, em Contragarantia, a ser firmado entre a União e o Município do Rio de Janeiro/RJ, com a intervenção do Banco do Brasil S.A. e do Banco Bradesco S.A., ambos relativos a Contrato de Financiamento Mediante Abertura de Crédito a ser firmado entre o Município do Rio de Janeiro/RJ e o BNDES, no valor de R\$ 2.715.389.458,89 (dois bilhões, setecentos e quinze milhões, trezentos e oitenta e nove mil, quatrocentos e cinquenta e oito reais e oitenta e nove centavos), cujos recursos serão destinados à execução de projetos no âmbito do Programa Estruturador de Transporte Urbano. Despacho: Tendo em vista as manifestações da Secretaria do Tesouro Nacional e da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional, bem assim o disposto na Lei nº 10.552, de 13 de novembro de 2002, autorizo as contratações, observadas as normas legais e regulamentares pertinentes.

GUIDO MANTEGA

PROCURADORIA-GERAL DA FAZENDA NACIONAL
PROCURADORIA DA FAZENDA NACIONAL EM SÃO PAULO
PROCURADORIA SECCIONAL DA FAZENDA NACIONAL EM MARÍLIA

ATO DECLARATÓRIO EXECUTIVO Nº 1, DE 2 DE JUNHO DE 2014

Exclui pessoas jurídicas do Parcelamento Excepcional (PAES), de que trata o art. 1º da Lei nº 10.684/2003.

O PROCURADOR SECCIONAL DA FAZENDA NACIONAL EM MARÍLIA/SP, abaixo identificado, no uso da competência outorgada pelo art. 81 c/c art. 79 do Regimento Interno da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional, aprovado pela Portaria 397, de 30 de agosto de 2002, publicada no DOU de 09 de setembro de 2002, tendo em vista o disposto nos arts. 1º e 7º da Lei 10.684/2003, c/c o art. 7º, I, da Portaria Conjunta PGFN-SRF nº 4, de 20/09/2004, declara:

Art. 1º Fica rescindido o Parcelamento Excepcional (PAES) de que trata o art. 1º da Lei 10.684/2003, com fundamento no art. 7º, as pessoas físicas e jurídicas relacionadas no Anexo Único deste Ato Declaratório, tendo em vista que foi constatada a inadimplência por 3 (três) meses consecutivos ou alternados, relativos às prestações mensais.

Art. 2º É facultado ao sujeito passivo, no prazo de 10 dias, contados da data da publicação deste Ato Declaratório Executivo, apresentar recurso administrativo dirigido ao Procurador Seccional da Fazenda Nacional em Marília-SP, no endereço Avenida Sampaio Vidal, 779, 6º Andar, Centro, CEP 17500-021.

Art. 3º Não havendo apresentação de recurso no prazo previsto no art. 2º, a exclusão do PAES será definitiva.

Art. 4º Este Ato Declaratório entra em vigor na data de sua publicação.

LUCIANO JOSÉ DE BRITO

ANEXO ÚNICO

CPF/CNPJ	Nome/Razão Social	Processo Administrativo
61.797.940/0001-48	CV REPORTAGENS FOTOGRAFICAS LTDA ME	
015.497.208-80	CARLOS ALBERTO SALTÃO VITAL	13830.600359/96-94
468.016.698-34	URANDI SUMENSARI	13830.402170/00-22

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/autenticidade.html>, pelo código 00012014060400075

ATO DECLARATÓRIO EXECUTIVO Nº 2, DE 2 DE JUNHO DE 2014

Exclui pessoas jurídicas do Parcelamento Excepcional (PAEX), de que trata o art. 1º da Medida Provisória nº 303, de 29 de junho de 2006.

O PROCURADOR SECCIONAL FAZENDA NACIONAL EM MARÍLIA/SP, no uso da competência outorgada pelo artigo 81 do Regimento Interno da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional, aprovado pela Portaria nº 397, de 30 de agosto de 2002, publicada no DOU de 09 de setembro de 2002, tendo em vista o disposto no art. 7º, I, e §§ 2º e 4º da Medida Provisória nº 303, de 29 de junho de 2006, declara:

Art. 1º Fica rescindido o Parcelamento Excepcional (PAEX) de que trata o art. 1º da Medida Provisória nº 303, de 29 de junho de 2006, com fundamento no art. 7º, inciso I, do referido diploma legal, das empresas constantes da relação do Anexo Único deste Ato Declaratório Executivo, tendo em vista que foi constatada inadimplência por 2(dois) meses consecutivos ou alternados, relativamente às prestações mensais.

Art. 2º É facultado ao sujeito passivo, no prazo de 10 dias contados da data de publicação deste Ato Declaratório Executivo, apresentar recurso administrativo ao PROCURADOR SECCIONAL DA FAZENDA NACIONAL EM MARÍLIA/SP, no seguinte endereço, Avenida Sampaio Vidal, 779, 6º Andar, Centro, CEP 17500-021.

Art. 3º Não havendo apresentação de recurso no prazo previsto no art. 2º, a exclusão do PAEX será definitiva.

Art. 4º Este Ato Declaratório entra em vigor na data de sua publicação.

LUCIANO JOSÉ DE BRITO

ANEXO ÚNICO

Relação das pessoas excluídas do Parcelamento Excepcional previsto na Medida Provisória nº 303, de 29 de junho de 2006, com base no número do CPF/CNPJ:

NOME	CNPJ/CPF
COMERCIAL PARAGUAÇUENSE DE PNEUS LTDA	00.712.250/0001-54
LOURIVAL PESTANA ME	02.195.278/0001-97
RETIFICADORA MARÍLIA LTDA	52.034.667/0001-09
POLYCENTER ESPORTES CALÇADOS E CONFECÇÕES	52.879.178/0001-58

PROCURADORIA DA FAZENDA NACIONAL
EM MATO GROSSO

ATO DECLARATÓRIO EXECUTIVO Nº 2, DE 3 DE JUNHO DE 2014

Exclui pessoas físicas e jurídicas do Parcelamento Especial (PAES), de que trata o art. 1º da Lei nº 10.684, de 30 de maio de 2003.

A PROCURADORA CHEFE DA FAZENDA NACIONAL NO ESTADO DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto nos arts. 1º e 7º da Lei nº 10.684, de 30 de maio de 2003, no art. 12 da Lei nº 11.033, de 21 de dezembro de 2004, nos arts. 9º a 17 da Portaria Conjunta PGFN/SRF nº 3, de 25 de agosto de 2004, e na Portaria Conjunta PGFN/SRF nº 4, de 20 de setembro de 2004, declara:

Art. 1º - Ficam excluídos do Parcelamento Especial (PAES) de que trata o art. 1º da Lei nº 10.684, de 30 de maio de 2003 de acordo com seu art. 7º, as pessoas físicas e jurídicas relacionadas no Anexo Único a este Ato Declaratório, tendo em vista que foi constatada a ocorrência de 03 (três) meses consecutivos ou 06 (seis) alternados sem recolhimento das parcelas do Paes ou que este tenha sido efetuado em valor inferior ao fixado nos incisos II e III do §4º e §6º do art. 1º da Lei nº 10.684, de 2003.

Art. 2º - O detalhamento do motivo da exclusão poderá ser obtido na página da Secretaria da Receita Federal na Internet, no endereço www.receita.fazenda.gov.br, com a utilização da Senha Paes.

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.